

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА»

УТВЕРЖДЕНО

Решением Ученого совета БГТУ им. В.Г. Шухова
Протокол № 2 «30» 09 2014 г.

Председатель
Ученого совета _____ С.Н. Глаголев

**ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

Направление подготовки:
38.06.01 Экономика

Направленность (профиль) программы:
Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам
деятельности, в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями,
отраслями, комплексами; управление инновациями)

Квалификация:
Исследователь. Преподаватель –исследователь.

Форма обучения
заочная

Белгород – 2014 г.

Составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 898 от 30.07.2014 г. и утверждена для реализации на 2014/15 учебный год.

Составитель: д.э.н., проф. _____ (Дорошенко Ю.А.)

Обсуждена на заседании кафедры стратегического управления

« 25 » _____ 09 2014 г., протокол № 2

Заведующий кафедрой: д.э.н., проф. _____ (Дорошенко Ю.А.)

Согласовано:

Базовая кафедра по направлению: стратегического управления

**Руководитель направления: Дорошенко Ю.А. директор ИЭМ,
д.э.н., проф.**

Одобрена методической комиссией института экономики и менеджмента

« 29 » _____ 09 2014 г., протокол № 1

Директор института: д.э.н., проф. _____ (Дорошенко Ю.А.)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в
20 15/16 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 15/20 16 учебном году на заседании Ученого совета университета «24» 05 20 15 г. протокол №

Председатель Ученого совета: _____ (С.Н. Глаголев)
(инициалы, фамилия)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в
20 16/17 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 16/20 17 учебном году на заседании Ученого совета университета «20» 06 20 16 г. протокол № 12

Председатель Ученого совета: _____ (С.Н. Глаголев)
(инициалы, фамилия)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в
20 17/18 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 17/20 18 учебном году на заседании Ученого совета университета «29» 06 20 17 г. протокол № 11

Председатель Ученого совета: _____ (С.Н. Глаголев)
(инициалы, фамилия)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в
20 18/19 учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 18/20 19 учебном году на заседании Ученого совета университета «30» 05 20 18 г. протокол № 10

Председатель Ученого совета: _____ (С.Н. Глаголев)
(инициалы, фамилия)

**Утверждение изменений в образовательной программе для реализации в
20 / учебном году**

ООП рассмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 20 / 20 учебном году на заседании Ученого совета университета « » 20 г. протокол №

Председатель Ученого совета: _____ (С.Н. Глаголев)
(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

Направление подготовки:	1
Исследователь. Преподаватель –исследователь.	1
1. Общие положения	5
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
2.1. Область профессиональной деятельности выпускника	6
2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника.....	6
2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника.....	6
2.4. Задачи профессиональной деятельности.....	6
3. Результаты освоения образовательной программы.....	7
4. Структура и содержание образовательной программы аспирантуры ..	9
4.1. Структура образовательной программы.....	9
4.2. Учебный план, график учебного процесса.....	10
4.3. Содержание образовательной программы.....	10
4.4. Программа практик	10
4.5. Программа научных исследований	10
4.6. Программа государственной итоговой аттестации	10
5. Условия реализации образовательной программы	11
5.1. Кадровые условия реализации.....	11
5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение	11
5.3. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья	11
5.4. Финансовое обеспечение.....	12
6. Система оценки качества освоения обучающимися основной образовательной программы.....	12
6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	12
6.2. Итоговая государственная аттестация (итоговая аттестация) выпускников	13

1. Общие положения

В настоящем документе излагается существо программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению 38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями).

Программа реализуется Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова» (далее БГТУ им. В.Г. Шухова) для очной и заочной форм обучения (далее программа, образовательная программа, основная образовательная программа).

Язык освоения программы аспирантуры

Образовательная деятельность по программе аспирантуры осуществляется на русском языке – государственном языке Российской Федерации.

Программа аспирантуры регламентирует:

- цели и задачи,
- ожидаемые результаты,
- содержание,
- срок освоения;
- условия и технологии реализации образовательного процесса,
- оценку качества подготовки выпускника

Программа представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением, БГТУ им. В.Г. Шухова, самостоятельно с учетом требований рынка труда и на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по соответствующему направлению подготовки:

- график учебного процесса,
- рабочие программы дисциплин
- программы практик,
- программы НИ,
- программы ГИА,
- паспорта компетенций.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры, включает экономику и управление предприятием, отраслями и межотраслевыми комплексами, управление инновациями.

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры по направлению подготовки 38.06.01 Экономика, Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами; управление инновациями) являются:

- концептуальные (фундаментальные) проблемы экономической науки, включая методы экономического анализа;
- прикладные проблемы функционирования различных экономических агентов, рынков и систем.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области экономики;
- преподавательская деятельность.

Цель основной образовательной программы аспирантуры – подготовка научно-педагогических кадров высшей квалификации за счет углубленной и качественной подготовки конкурентоспособных и компетентных профессионалов, обладающих высоким уровнем общей и профессиональной культуры, способных и готовых к самостоятельной научно-исследовательской, педагогической, методической, организационно-управленческой деятельности, путем создания условий для высококачественного образования, основанного на непрерывности образовательной среды, реализации инновационных программ и технологий обучения, развивающих познавательную активность, научное творчество, самостоятельность и креативность аспирантов в сфере высшего образования и науки, обеспечивающие социальную мобильность и конкурентоспособность на рынке труда.

2.4. Задачи профессиональной деятельности

Выпускник программы в соответствии с видом (видами)

профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа, готов решать следующие **профессиональные задачи**:

в научно-исследовательской деятельности в области экономики:

– исследование проблем становления и развития теории и практики управления организациями как социальными и экономическими системами с целью вскрытия устойчивых связей и закономерностей, определяющих природу и содержание этих проблем, логику и механизмы их разрешения;

– выявление, анализ и разрешение проблем инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем, а также методов и инструментов оценки результатов инновационной деятельности;

– разработка теоретических и методологических принципов, методов и способов управления социальными и экономическими системами;

– анализ современных тенденций и прогнозов развития экономики, определения научно обоснованных организационно-экономических форм деятельности;

– совершенствование методов управления и государственного регулирования;

в области преподавательской деятельности:

– разработка учебных курсов по областям профессиональной деятельности, в том числе на основе результатов проведенных теоретических и эмпирических исследований, включая подготовку методических материалов, учебных пособий и учебников;

– преподавание экономических дисциплин и учебно-методическая работа по областям профессиональной деятельности;

– ведение научно-исследовательской работы в образовательной организации, в том числе руководство научно-исследовательской работой студентов.

3. Результаты освоения образовательной программы

Результаты освоения программы аспирантуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личностные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы:

– универсальные компетенции, не зависящие от конкретного

направления подготовки;

– общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки;

– профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем – научной специальностью) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее – направленность программы).

Выпускник, освоивший программу аспирантуры, должен обладать следующими **компетенциями**:

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
2	УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки
3	УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач
4	УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках
5	УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности
6	УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	ОПК-1	способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий
2	ОПК-2	готовность организовать работу исследовательского коллектива в научной отрасли, соответствующей направлению подготовки
3	ОПК-3	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

№	Код компетенции	Компетенция
1	ПК-1	способность анализировать и обобщать знания психологии и педагогики высшей школы в целях преподавания профессиональных дисциплин в высшем учебном заведении
2	ПК-2	способность применять методы, механизмы, инструменты и технологии функционирования экономических систем и институциональных преобразований в условиях рыночной экономики с учетом тенденций глобализации экономических процессов в отраслях промышленности
3	ПК-3	способность проектировать, организовывать и анализировать экономико-управленческую деятельность национальных, отраслевых, региональных и микроэкономических систем, сложившихся и формирующихся в результате институциональных преобразований в первичных и агрегированных звеньях промышленности
4	ПК-4	готовность выявлять, анализировать и разрешать проблемы инновационного развития национальной экономики, управления основными параметрами инновационных процессов в современной экономике, научно-технического и организационного обновления социально-экономических систем
5	ПК-5	способность формировать механизмы инвестиционного, информационного и организационного обеспечения инновационной деятельности, использовать методы и инструменты оценки результатов инновационных процессов

4. Структура и содержание образовательной программы аспирантуры

4.1. Структура образовательной программы

ООП формируется на основе Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной образовательной программы кадров высшей квалификации и должна иметь следующие блоки, обеспечивающие формирование компетенций:

Структура ОП		Объем в ЗЕ
Блок 1	Дисциплины (модули)	30
	Базовая часть	9
	Вариативная часть (+ Дисциплины по выбору)	21
Блок 2	Практики	51
Блок 3	Научные исследования	90
Блок 4	Государственная итоговая аттестации	9
Объем образовательной программы		180

4.2. Учебный план, график учебного процесса

Учебный план устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, государственной итоговой аттестации и каникул студентов (Приложение 1).

Учебный план хранится на кафедре и в электронном виде размещен на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», в автоматизированной системе управления университетом.

Календарный учебный график утверждается ежегодно и публикуется на сайте Университета.

4.3. Содержание образовательной программы

Содержание образовательной программы представлено в аннотациях и в полном объеме в рабочих программах дисциплин (Приложение 2).

Аннотации дисциплин размещены на сайте Университета в разделе «Сведения об образовательной организации», рабочие программы дисциплин (модулей) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной образовательной среде университета.

4.4. Программа практик

При реализации ОП предусматриваются следующие практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в том числе педагогическая практика.

– практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-исследовательская практика);

– практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Педагогическая практика).

При реализации программы наименование практики, способ проведения соответствуют требованиям ФГОС ВО.

Программы практик (Приложение 3) хранятся на кафедре и в электронном виде размещены в электронной образовательной среде университета.

4.5. Программа научных исследований

При реализации ОП предусматриваются Научные исследования, в которую входят научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

4.6. Программа государственной итоговой аттестации

При реализации ОП предусматривается «Государственная итоговая аттестация», в которую входят подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена, а также представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). Рабочая программа ГИА хранится на кафедре (Приложение 4) и в электронном виде размещены в электронной образовательной среде университета.

5. Условия реализации образовательной программы

5.1. Кадровые условия реализации

Доля НПП реализующих программу аспирантуры, имеющих ученую степень и (или) ученое звание, от общего числа НПП(в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет – 100 %(Приложение 5).

Научное руководство аспирантами осуществляют профессора и доценты, имеющие ученую степень доктора или кандидата наук. (Приложение 6).

5.2. Материально-техническое учебно-методическое обеспечение

Аудиторный фонд оснащенный оборудованием для проведения научных исследований по направлению подготовки

Для организации учебного процесса по данной образовательной программе университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов подготовки, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение 7).

Учебно-методический фонд

Информационно-образовательная среда обеспечивается электронно-библиотечной системой (Приложение 8), которая доступна из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), и отвечающей техническим требованиям организации, как на территории организации, так и вне ее.

5.3. Условия реализации образовательной программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах университета.

Обучающиеся из числа лиц с ОВЗ по их желанию могут быть обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для лиц с ОВЗ в университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности.

5.4. Финансовое обеспечение

Финансовое обеспечение реализации программы аспирантуры осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг.

6. Система оценки качества освоения обучающимися основной образовательной программы

Контроль качества освоения программы аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по основной образовательной программе аспирантуры осуществляется в соответствии с ФГОС ВО и локальными нормативными актами.

6.1. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик.

Для осуществления текущего контроля, в рамках рабочих программ дисциплин созданы фонды оценочных средств успеваемости, которые включают тесты, контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов, примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения научных исследований.

Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения, а также периодичность проведения промежуточной аттестации осуществляется согласно «Положения о промежуточной аттестации БГТУ им. В.Г. Шухова».

6.2. Итоговая государственная аттестация (итоговая аттестация) выпускников

В Блок 4 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка и сдача государственного экзамена и представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации.

В соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и ч. 3 «Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (утвержден Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013 г. №1259) Государственная итоговая аттестация аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

Итоговые испытания предназначены для оценки сформированности компетенций выпускника аспирантуры, определяющих его подготовленность к решению профессиональных задач, установленных федеральным государственным образовательным стандартом.

При сдаче государственного экзамена аспирант должен показать способность самостоятельно анализировать и решать актуальные задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения, опираясь на полученные углубленные знания, умения и сформированные компетенции.

Требования к кандидатской диссертации определены Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней».

Приложение 5

Сведения о профессорско-преподавательском составе
на 2014/2015 учебный год

№ п.п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	Иностранный язык	Беседина Татьяна Васильевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
2	История и философия науки	Шевченко Николай Ильич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р филос. наук	профессор
		Монастырская Ирина Александровна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
3	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий	Рудычев Анатолий Ангдреевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Романович Людмила Геннадьевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
4	Методологические основы научных исследований	Шевченко Николай Ильич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р филос. наук	профессор
		Рязанцева Людмила Васильевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
		Монастырская Ирина Александровна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
5	Психология и педагогика высшей школы	Шамаева Ольга Петровна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. соц. наук.	доцент
6	Методология формирования и организации управления инновационным развитием промышленных систем. Экономика, организация и управление наукоемкими производствами	Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Сомина Ирина Владимировна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
7	Методология и современные технологии научных коммуникаций	Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
8	Экономика и управление народным хозяйством	Дорошенко Юрий	заведующий кафедрой,	д-р экон. наук	профессор

		Анатолевич	БГТУ им. В.Г. Шухова		
9	Теория управления сложными организационно-экономическими системами	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
10	Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ	Трошин Александр Сергеевич	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
11	Научно-исследовательская практика	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Рудычев Анатолий Ангдреевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
12	Педагогическая практика	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Рудычев Анатолий Ангдреевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
13	Научные исследования	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор

			Шухова		
		Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Рудычев Анатолий Андреевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
14	Государственная итоговая аттестация	Снитко Людмила Тарасовна	профессор, БУКЭП, зав. кафедрой	д-р экон. наук	профессор
		Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Борзенков Виктор Иванович	зам. директора ЗАО НПП «Сплавы»	канд. экон. наук	–
		Резниченко Татьяна Юрьевна	консультант отдела инновационно й деятельности Управления инвестиций и инноваций Белгородской области	канд. экон. наук	–

Приложение 5

**Сведения о профессорско-преподавательском составе
на 2015/2016 учебный год**

Приложение 5

Сведения о профессорско-преподавательском составе

на 2016/2017 учебный год

№ п.п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	Иностранный язык	Беседина Татьяна Васильевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
2	История и философия науки	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
3	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий	Селиверстов Юрий Иванович	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Кадацкая Дарья Вячеславовна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
4	Методологические основы научных исследований	Рязанцева Людмила Васильевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
		Шелекета Владислав Олегович	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р филос. наук	доцент
5	Психология и педагогика высшей школы	Шамаева Ольга Петровна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. соц. наук.	доцент
6	Методология формирования и организации управления инновационным развитием промышленных систем. Экономика, организация и управление наукоемкими производствами	Сомина Ирина Владимировна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	доцент
7	Методология и современные технологии научных коммуникаций	Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
8	Экономика и управление народным хозяйством	Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
9	Теория управления сложными организационно-экономическими	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор

	системами				
10	Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
11	Научно-исследовательская практика	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Чижов Сергей Фёдорович	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
12	Педагогическая практика	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Чижов Сергей Фёдорович	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
13	Научные исследования	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Лазаренко Владимир Евгеньевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
14	Государственная итоговая аттестация	Снитко Людмила Тарасовна	профессор, БУКиЭП, зав. кафедрой	д-р экон. наук	профессор
		Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Борзенков Виктор	зам.	канд.	-

		р Иванович	директора ЗАО НПП «Сплавы»	экон. наук	
		Резниченко Татьяна Юрьевна	консультант отдела инновационно й деятельности Управления инвестиций и инноваций Белгородской области	канд. экон. наук	-

Сведения о профессорско-преподавательском составе

на 2017/2018 учебный год

№ п.п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	Иностранный язык	Беседина Татьяна Васильевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
2	История и философия науки	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
3	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий	Селиверстов Юрий Иванович	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Кадацкая Дарья Вячеславовна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
4	Методологические основы научных исследований	Рязанцева Людмила Васильевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
		Шелекета Владислав Олегович	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р филос. наук	доцент
5	Психология и педагогика высшей школы	Шамаева Ольга Петровна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. соц. наук.	доцент
6	Методология формирования и организации управления инновационным развитием промышленных систем. Экономика, организация и управление наукоемкими производствами	Сомина Ирина Владимировна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	доцент
7	Методология и современные технологии научных коммуникаций	Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
8	Экономика и управление народным хозяйством	Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
9	Теория управления сложными организационно-экономическими	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор

	системами				
10	Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
11	Научно-исследовательская практика	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Чижов Сергей Фёдорович	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
12	Педагогическая практика	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Чижов Сергей Фёдорович	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
13	Научные исследования	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Лазаренко Владимир Евгеньевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
14	Государственная итоговая аттестация	Снитко Людмила Тарасовна	профессор, БУКиЭП, зав. кафедрой	д-р экон. наук	профессор
		Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Борзенков Виктор	Зам.	канд.	-

		р Иванович	директора ЗАО НПП «Сплавы»	экон. наук	
		Резниченко Татьяна Юрьевна	консультант отдела инновационно й деятельности Управления инвестиций и инноваций Белгородской области	канд. экон. наук	-

Сведения о профессорско-преподавательском составе

на 2018/2019 учебный год

№ п.п	Название дисциплины (модуля)	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	Иностранный язык	Беседина Татьяна Васильевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филол. наук	доцент
2	История и философия науки	Мальцев Константин Геннадьевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
3	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий	Селиверстов Юрий Иванович	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Кадацкая Дарья Вячеславовна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	-
4	Методологические основы научных исследований	Рязанцева Людмила Васильевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. филос. наук	доцент
		Шелекета Владислав Олегович	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р филос. наук	доцент
5	Психология и педагогика высшей школы	Давыденко Татьяна Михайловна	проректор по инновационной деятельности, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р пед. наук	профессор
		Шамаева Ольга Петровна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. соц. наук.	доцент
6	Методология формирования и организации управления инновационным развитием промышленных систем. Экономика, организация и управление наукоемкими производствами	Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	доцент
7	Методология и современные технологии научных коммуникаций	Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
8	Экономика и управление народным хозяйством	Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г.	д-р экон. наук	профессор

			Шухова		
9	Теория управления сложными организационно-экономическими системами	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
10	Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
11	Научно-исследовательская практика	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Старикова Мария Сергеевна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	доцент
12	Педагогическая практика	Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Щетинина Екатерина Даниловна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Старикова Мария Сергеевна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	доцент
13	Научные исследования	Лазаренко Владимир Евгеньевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
14	Государственная итоговая аттестация	Снитко Людмила Тарасовна	профессор, БУКиЭП, зав. кафедрой	д-р экон. наук	профессор
		Дорошенко Юрий Анатольевич	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор

		Чижова Елена Николаевна	заведующий кафедрой, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
		Борзенков Виктор Иванович	Зам. директора ЗАО НПП «Сплавы»	канд. экон. наук	-
		Резниченко Татьяна Юрьевна	консультант отдела инновационной деятельности Управления инвестиций и инноваций Белгородской области	канд. экон. наук	-

Приложение 6

Сведения о научных руководителях на 2014/2015 учебный год

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	Рудычев Анатолий Андреевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
2	Дорошенко Юрий Анатольевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
3	Бухонова София Мирославовна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
4	Аркатов Александр Яковлевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
5	Глаголев Сергей Николаевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
6	Куприянов Сергей Васильевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
7	Слабинская Ирина Александровна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
8	Чиждова Елена Николаевна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
9	Щетинина Екатерина Даниловна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
10	Стрябкова Елена Анатольевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
11	Столярова Вера Афанасьевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
12	Выборнова Валентина Владимировна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
13	Доможирова Ольга Владимировна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
14	Молчанова Вера Алексеевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
15	Авилова Ирина Павловна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент

Приложение 6

Сведения о научных руководителях на 2015/2016 учебный год

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	Рудычев Анатолий Андреевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
2	Дорошенко Юрий Анатольевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
3	Бухонова София Мирославовна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
4	Аркатов Александр Яковлевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
5	Глаголев Сергей Николаевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
6	Куприянов Сергей Васильевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
7	Слабинская Ирина Александровна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
8	Чиждова Елена Николаевна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
9	Щетинина Екатерина Даниловна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
10	Стрябова Елена Анатольевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
11	Столярова Вера Афанасьевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
12	Выборнова Валентина Владимировна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
13	Доможирова Ольга Владимировна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
14	Молчанова Вера Алексеевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
15	Авилова Ирина Павловна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент

Приложение 6

Сведения о научных руководителях на 2016/2017 учебный год

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
1	Рудычев Анатолий Андреевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
2	Дорошенко Юрий Анатольевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
3	Бухонова София Мирославовна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
4	Аркатов Александр Яковлевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
5	Глаголев Сергей Николаевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
6	Куприянов Сергей Васильевич	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
7	Слабинская Ирина Александровна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
8	Чиждова Елена Николаевна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
9	Щетинина Екатерина Даниловна	профессор, БГТУ им. В.Г. Шухова	д-р экон. наук	профессор
10	Стряжкова Елена Анатольевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
11	Столярова Вера Афанасьевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
12	Выборнова Валентина Владимировна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
13	Доможирова Ольга Владимировна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
14	Молчанова Вера Алексеевна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент
15	Авилова Ирина Павловна	доцент, БГТУ им. В.Г. Шухова	канд. экон. наук	доцент

**Сведения о научных руководителях
на 2017/2018 учебный год**

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание

**Сведения о научных руководителях
на 2018/2019 учебный год**

№ п.п.	Ф.И.О.	Должность и место работы	Ученая степень	Ученое звание
	Авилова И.П.			
	Бухонова С.М.			
	Дорошенко Ю.А.			
	Куприянов С.В.			
	Лазаренко В.Е.			
	Моисеев В.В.			
	Селиверстов Ю.И.			
	Сероштан М.В.			
	Сомина И.В.			
	Старикова М.С.			
	Стрябкова Е.А.			
	Чижов С.Ф.			
	Чижова Е.Н.			
	Щетинина Е.Д.			

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса
на 2014/15 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Иностранный язык	<p>Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №626</p> <p>Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы</p>	<p>Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук.</p> <p>Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>
2.	История и философия науки	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №513</p> <p>Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы</p>	<p>Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук.</p> <p>Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>
3.	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий	<p>Специализированная аудитория для проведения лекционных, занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№5, №303</p> <p>Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы</p>	<p>Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук.</p> <p>Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.</p>
4.	Методологические основы научных исследований	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519</p> <p>Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы</p>	<p>Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук.</p> <p>Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети</p>

			«Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
5.	Психология и педагогика высшей школы	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №320 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
6.	Методология формирования и организации управления инновационным развитием промышленных систем. Экономика, организация и управление наукоемкими производствами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 403 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
7.	Методология и современные технологии научных коммуникаций	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 504 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
8.	Экономика и управление народным хозяйством	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 305 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

9.	Теория управления сложными организационно-экономическими системами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №514 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
10.	Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
11.	Научно-исследовательская практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
12.	Педагогическая практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

13.	Научные исследования	Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
14.	Государственная итоговая аттестация	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 2015/16 учебный год

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №626 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
2.	История и философия науки	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №513 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
3.	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий	Специализированная аудитория для проведения лекционных, занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№5, №303 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
4.	Методологические основы научных исследований	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
5.	Психология и педагогика высшей школы	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №320 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

			среду.
6.	Методология формирования и организации управления инновационным развитием промышленных систем. Экономика, организация и управление наукоемкими производствами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 403 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
7.	Методология и современные технологии научных коммуникаций	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 504 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
8.	Экономика и управление народным хозяйством	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 305 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
9.	Теория управления сложными организационно-экономическими системами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №514 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
10.	Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
11.	Научно-исследовательская практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

		Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
12.	Педагогическая практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
13.	Научные исследования	Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
14.	Государственная итоговая аттестация	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 2016/17 учебный год

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №626 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
2.	История и философия науки	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №513 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
3.	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий	Специализированная аудитория для проведения лекционных, занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№5, №303 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
4.	Методологические основы научных исследований	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
5.	Психология и педагогика высшей школы	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №320 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

			среду.
6.	Методология формирования и организации управления инновационным развитием промышленных систем. Экономика, организация и управление наукоемкими производствами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 403 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
7.	Методология и современные технологии научных коммуникаций	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 504 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
8.	Экономика и управление народным хозяйством	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 305 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
9.	Теория управления сложными организационно-экономическими системами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №514 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
10.	Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
11.	Научно-исследовательская практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

		Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
12.	Педагогическая практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
13.	Научные исследования	Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
14.	Государственная итоговая аттестация	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса
на 2017/18 учебный год**

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №626 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеоманитофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
2.	История и философия науки	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №513 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
3.	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий	Специализированная аудитория для проведения лекционных, занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№5, №303 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
4.	Методологические основы научных исследований	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
5.	Психология и педагогика высшей школы	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №320 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

			среду.
6.	Методология формирования и организации управления инновационным развитием промышленных систем. Экономика, организация и управление наукоемкими производствами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 403 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
7.	Методология и современные технологии научных коммуникаций	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 504 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
8.	Экономика и управление народным хозяйством	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 305 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
9.	Теория управления сложными организационно-экономическими системами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №514 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
10.	Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
11.	Научно-исследовательская практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

		Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
12.	Педагогическая практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
13.	Научные исследования	Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
14.	Государственная итоговая аттестация	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Материально-техническое обеспечение учебного процесса на 2018/19 учебный год

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование лабораторий, специальных помещений	Состав оборудования лабораторий, специальных помещений
1.	Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №626 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Переносной магнитофон, видеомангофон, DVD-проигрыватель, диапроектор, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
2.	История и философия науки	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №513 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
3.	Основы предпринимательской деятельности в сфере высоких технологий	Специализированная аудитория для проведения лекционных, занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№5, №303 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
4.	Методологические основы научных исследований	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
5.	Психология и педагогика высшей школы	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №320 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

			среду.
6.	Методология формирования и организации управления инновационным развитием промышленных систем. Экономика, организация и управление наукоемкими производствами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 403 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
7.	Методология и современные технологии научных коммуникаций	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 504 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
8.	Экономика и управление народным хозяйством	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы УК№3, 305 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
9.	Теория управления сложными организационно-экономическими системами	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №514 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
10.	Теория, методология и методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов и программ	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
11.	Научно-исследовательская практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

		Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
12.	Педагогическая практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
13.	Научные исследования	Учебная аудитория для проведения практических занятий, самостоятельной работы ГУК №519 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Мультимедийный проектор, переносной экран, ноутбук. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.
14.	Государственная итоговая аттестация	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, самостоятельной работы УК№3, №408 Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду. Специализированная мебель. Компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационно-образовательную среду.

Приложение 8

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2014/2015	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Контракт №0326100004114000077-0003147-01	С 11 августа 2014 г. по 01 сентября 2015 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Контракт № 0326100004114000078-0003147-01	С 11 августа 2014 г. по 01 сентября 2015 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-04-02/2014	С 18 февраля 2014 г. по 31 декабря 2014 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-17-12/2014-1	С 22 декабря 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Контракт № 095/04/0146	С 31 марта 2015 г. по 30 июня 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Springer. Договор № 247-14	С 09 декабря 2014 г. по 31 августа 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Wiley-Blackwell. Договор № АИТ 14-3-493	С 07 ноября 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Контракт № 65-14к	С 04 июля 2014 г. по 31 декабря 2014 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Контракт № 4-15к	С 27 января 2015 г. по 31 мая 2015 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Контракт № 22-15к	С 01 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 07/11	С 25 ноября 2011 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Контракт № 558/35-14к	С 20 мая 2014 г. по 19 мая 2015 г.
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2015/2016	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Государственный контракт № 0326100004115000027-0003147-01	С 24 июля 2015 г. по 01 сентября 2016 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Государственный контракт № 0326100004115000024-0003147-01	С 27 июля 2015 г. по 01 сентября 2016 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-17-12/2014-1	С 22 декабря 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-09-11/2015-1	С 17 декабря 2015 г. по 31 декабря 2016 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0463	С 29 сентября 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Материалы зарубежного издательства Wiley-Blackwell. Договор № АИТ 14-3-493	С 07 ноября 2014 г. по 31 декабря 2015 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Контракт № 22-15к	С 01 июня 2015 г. по 31 декабря 2015 г.
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23 марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 603	С 19 августа 2015 г. по 18 августа 2016 г.
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2016/2017	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой договор (Контракт) №0326100004116000047-0003147-01	С 02августа 2016 г. по 01сентября 2017г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой договор (Контракт) №0326100004116000048-0003147-01	С 05августа 2016 г. по 01сентября 2017г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С 02декабря 2016 г. по 01декабря 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-09-11/2015-1	С 17декабря 2015 г. по 31декабря 2016 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой договор (Контракт) № SU-12-12/2016-1	С 26декабря 2016 г. по 31декабря 2017 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0335	С 03октября 2016 г. по 31декабря 2016 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0009	С 20февраля 2017 г. по 20мая 2017г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № Scopus/082	С 20июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.
	БазаданныхWebofScience. Сублицензионный Договор № WoS /009	С 20сентября 2016г. по 31 декабря 2016 г.
	БазаданныхWebofScience. Сублицензионный Договор № WoS/47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант – плюс». Договор о сотрудничестве	С 01января 2016г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 20/15	С 23марта 2015 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10августа 2016г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22января 2013 г. по 21января 2018г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28января 2013 г. по 27января 2018г.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2017/2018	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000029-0003147-01	С 31 июля 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004117000030-0003147-01	С 18 августа 2017 г. по 01 сентября 2018 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С 02 декабря 2016 г. по 01 декабря 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № SU-12-12/2016-1	С 26 декабря 2016 г. по 31 декабря 2017 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-14-11/2017-3	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки. Договор № 095/04/0193	С 30 октября 2017 г. по 30 января 2018 г.
	БазаданныхWebofScience. Сублицензионный Договор № WoS /47	С 01 апреля 2017 г. по 31 марта 2018 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № Scopus/234	С 08 августа 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант–плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 21	С 24 апреля 2017 г. по 31 декабря 2017 г.
	Справочно-поисковая система «NormaCS».Соглашение о сотрудничестве № 69	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Договор № 614	С 19 сентября 2016 г. по 18 сентября 2017 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 631	С 25 сентября 2017 г по 24 сентября 2018 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-42/3	С 22 января 2013 г. по 21 января 2018 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 26/13	С 28 января 2013 г. по 27 января 2018 г.

Электронно-библиотечные системы (электронные библиотеки)

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)		
Учебный год	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
2018/2019	Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004118000034-0003147-01	С 14 августа 2018 г. по 01 сентября 2019 г.
	Электронно-библиотечная система IPRbooks. Гражданско-правовой Договор (Контракт) № 0326100004118000038-0003147-01	С 20 августа 2018 г. по 01 сентября 2019 г.
	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 265-10/16	С 02 декабря 2016 г. по 01 декабря 2019 г.
	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Договор № SU-14-11/2017-3	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Баз данных Web of Science. Сублицензионный Договор № WoS/42	С 2 апреля 2018 г. по 31 декабря 2018 г.
	База данных Scopus. Сублицензионный Договор № SCOPUS/42	С 09 января 2018 г. по 31 декабря 2018 г.
	База данных Springer. Сублицензионный Договор № Springer/234	С 25 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Электронная библиотека (на базе ЭБС «БиблиоТех»). БГТУ им. В.Г. Шухова	
	Справочно-поисковая система «Консультант-плюс». Договор о сотрудничестве	С 01 января 2016 г. пролонгируется
	Справочно-поисковая система «NormaCS». Соглашение о сотрудничестве № 69	С 29 декабря 2017 г. по 31 декабря 2018 г.
	Справочно-поисковая система «СтройКонсультант». Гражданско-правовой договор (Контракт) № 631	С 25 сентября 2017 г по 24 сентября 2018 г.
	Национальная электронная библиотека. Договор № 101/НЭБ/1653	С 10 августа 2016 г. пролонгируется
	Электронная библиотека НИУ БелГУ. Договор № Д-49/8	С 30 января 2018 г. по 30 января 2023 г.
	Электронная библиотека НИУ БГАУ им.В.Я. Горина. Договор № 9	С 28 января 2018 г. по 27 января 2019 г.