

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Университет БРИКС (ЮниБРИКС)»

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета БРИКС

«15» февраля 2021г.

(Решение № УС 15-02-21/1 от 15.02.2021)

Мотивированное мнение  
Студенческого совета Университета  
БРИКС учтено

«15» февраля 2021г.

(Протокол от 15.02.2021 № СС 15-02-21/1)

Мотивированное мнение Научного  
студенческого совета Университета  
БРИКС учтено

«15» февраля 2021г.

(Протокол от 15.02.2021 № НС 15-02-21/1)



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор Университета БРИКС

Клевцов Виталий Владимирович

«15» февраля 2021 г.

(Приказ № 15-02-21/1)

## Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата

Направление подготовки

**38.03.02 Менеджмент**

Образовательная программа

**МЕНЕДЖМЕНТ**

Направленность (профиль) программы

**Менеджмент**

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Форма обучения – **заочная**

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА "ФИНИУМ"

Заместитель генерального директора по стратегическому развитию  
Соловьева Анастасия Владимировна, кандидат экономических наук

«15» февраля 2021г.

(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРА ТЕХ"

Генеральный директор

Воробьев Александр Андреевич, кандидат экономических наук

«15» февраля 2021г.

(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

Москва  
2021

### **Актуальная (настоящая) редакция образовательной программы**

Редакция образовательной программы от 10.02.2022 с изменениями, внесенными решением Ученого совета от 09.02.2022 г. № УС 09-02-22/1, приказом ректора Университета БРИКС от 09.02.2022 г. № 09-02-22/1 с учетом мотивированного мнения Студенческого совета Университета БРИКС (Протокол от 09.02.2022 № СС 09-02-22/1) и мотивированного мнения Научного студенческого совета Университета БРИКС (Протокол от 09.02.2022 № НС 09-02-22/1)

### **Предыдущие редакции образовательной программы**

Редакция образовательной программы от 01.09.2021 с изменениями, внесенными решением Ученого совета от 31.08.2021 г. № УС 31-08-21/1, приказом ректора Университета БРИКС от 31.08.2021 г. № 31-08-21/1 с учетом мотивированного мнения Студенческого совета Университета БРИКС (Протокол от 31.08.2021 № СС 31-08-21/1) и мотивированного мнения Научного студенческого совета Университета БРИКС (Протокол от 31.08.2021 № НС 31-08-21/1)

Редакция образовательной программы от 15.02.2021, утвержденная решением Ученого совета от 15.02.2021 г. № УС 15-02-21/1, приказом ректора Университета БРИКС от 15.02.2021 г. № 15-02-21/1 с учетом мотивированного мнения Студенческого совета Университета БРИКС (Протокол от 15.02.2021 № СС 15-02-21/1) и мотивированного мнения Научного студенческого совета Университета БРИКС (Протокол от 15.02.2021 № НС 15-02-21/1)

### **Образовательная программа разработана Университетом БРИКС самостоятельно в лице:**

кандидат филологических наук Захарченко Тимур Евгеньевич, доцент  
кандидат экономических наук Замлель Артем Юрьевич, доцент  
кандидат педагогических наук Захарченко Ирина Алексеевна, доцент  
кандидат экономических наук Сидоркин Дмитрий Владимирович, доцент  
кандидат педагогических наук, доцент Захарченко Евгений Юрьевич, доцент  
доктор экономических наук, доцент Клевцов Виталий Владимирович, Профессор  
кандидат экономических наук Ващенко Татьяна Владимировна, доцент  
кандидат экономических наук Фетисов Валерий Андреевич, старший преподаватель  
Клевцов Владимир Петрович, старший преподаватель  
кандидат экономических наук, доцент Восканян Роза Оганесовна, доцент  
кандидат экономических наук Денисов Дмитрий Алексеевич, доцент  
кандидат педагогических наук Захарченко Алексей Евгеньевич, старший преподаватель  
Клевцова Людмила Аркадьевна, старший преподаватель  
доктор философских наук, кандидат педагогических наук Судакова Наталия Евгеньевна, профессор  
Лихущина Марина Юрьевна, старший преподаватель  
кандидат экономических наук Килинский Михаил Александрович, старший преподаватель  
Новосельцева Елена Александровна, старший преподаватель

## Сокращения и термины

Используемые в настоящей образовательной программе и ее элементах (частях) сокращения и термины (применяется там, где не представлена расшифровка соответствующей аббревиатуры):

- ОПОП – основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ – обобщенная трудовая функция
- ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт
- ак.ч. – академические часы
- з.е. – зачетные единицы
- ОВЗ – ограниченные возможности здоровья
- МГН – маломобильные группы населения
- ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда
- ВКР – выпускная квалификационная работа
- КТД – коллективное творческое дело
- РПВ – рабочая программа воспитания
- ГОСТ – государственный стандарт
- ЭБС – электронно-библиотечная система (электронная библиотека)
- ФЗ – Федеральный закон
- д.юр.н. – доктор юридических наук
- д.п.н. – доктор педагогических наук
- д.филос.н. – доктор философских наук
- т.ч. – том числе
- т.д. – так далее
- т.п. – тому подобное
- контакт часы - объем контактной работы
- календарный модуль - период освоения модуля, выделяемого в рамках срока получения высшего образования по настоящей ОПОП
- промежуточная аттестация - промежуточная аттестация обучающихся
- текущий контроль - текущий контроль успеваемости
- зачет с оценкой – дифференцированный зачет – форма промежуточной аттестации обучающихся - зачет, оценивание по которому осуществляется по пятибалльной системе оценивания (с оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования – программа бакалавриата реализуется Автономной некоммерческой организацией высшего образования «Университет БРИКС (ЮниБРИКС)» (далее - Университет БРИКС) по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) Менеджмент (далее - ОПОП) и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практики, иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации. Иные компоненты включены в состав настоящей ОПОП по решению Университета БРИКС.

Настоящая ОПОП самостоятельно разработана и утверждена Университетом БРИКС, и определяет содержание образования, которое обеспечивает получение квалификации. Настоящая ОПОП разработана Университетом БРИКС в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (далее – ФГОС) (Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (Приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 N 970 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент»). Примерная основная образовательная программа в реестре примерных основных образовательных программ отсутствует.

Обучение по настоящей ОПОП осуществляется в заочной форме.

При реализации ОПОП используются различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение. Настоящая ОПОП не реализуется с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, которые могут применяться при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - инвалиды и лица с ОВЗ), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

ОПОП реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Университета БРИКС.

**Объем:** 240 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану. Реализация настоящей ОПОП осуществляется Университетом БРИКС самостоятельно. Сетевая форма реализации образовательной программы не используется. Объем настоящей ОПОП, реализуемый за один учебный год, соответствует требованиям соответствующего ФГОС и представлен в учебном плане.

Объем ОПОП, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации ОПОП по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Объем ОПОП, реализуемый за один учебный год, определен Университетом БРИКС в учебном плане (Приложение 1).

Срок получения образования по настоящей ОПОП (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в заочной форме обучения составляет 4 года 6 месяцев.

Срок получения образования по программе бакалавриата по индивидуальному учебному плану увеличивается или сокращается не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Срок получения образования по программе бакалавриата по индивидуальному учебному плану при ускоренном обучении сокращается не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Срок получения образования по программе бакалавриата при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

В объем (годовой объем) образовательной программы не включаются факультативные дисциплины (модули). Факультативным дисциплинам Университетом БРИКС назначаются универсальные компетенции, что не запрещено соответствующим ФГОС. В случае, если обучающийся не изучает факультативные дисциплины, это не влияет на результаты освоения настоящей программы. Закрепленные за факультативными дисциплинами универсальные компетенции формируются в рамках иных дисциплин (модулей) и (или) практик, а в процессе изучения факультативных дисциплин эти универсальные компетенции дополнительно развиваются.

Структура ОПОП отражена в учебном плане (Приложение 1) и соответствует требованиям к структуре программы бакалавриата, установленным ФГОС.

**Содержание:** содержание определяется рабочими программами дисциплин (модулей) и программами практик. Содержание высшего образования по настоящей ОПОП и условия организации обучения для инвалидов определяются в том числе в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии), для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

Настоящей ОПОП обеспечивается обучающимся возможность освоения факультативных и элективных дисциплин (модулей) в порядке, установленном Университетом БРИКС. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения. Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем настоящей ОПОП.

**Формы аттестации:** формы аттестации (в том числе промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации) указаны в учебном плане (Приложение 1). Формы промежуточной аттестации обучающихся включают в себя: зачет, дифференцированный зачет (зачет с оценкой), экзамен, курсовая работа.

**Рабочие программы дисциплин (модулей)** определяются в настоящей ОПОП и Приложениями 3.

**Иные компоненты:** представлены как Приложение 5, Приложение 6, Приложение 7, Приложение 15 к настоящей ОПОП.

**Учебно-методическое обеспечение** ОПОП представляет собой совокупность учебно-методического обеспечения, определенного в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.



**Оценочные и методические материалы:** оценочные материалы представлены как Приложение 8, Приложение 9, Приложение 10 к настоящей ОПОП; методические материалы представлены в форме методических рекомендаций для обучающихся по изучению дисциплин (модулей) (Приложение 11) и методических указаний для обучающихся по изучению дисциплин (модулей) (Приложение 12).

Университет БРИКС установил направленность (профиль) настоящей программы бакалавриата; направленность (профиль) соответствует направлению подготовки в целом.

Величина зачетной единицы составляет 36 академических часа, который равняется 45 минутам.

Образовательный процесс по настоящей ОПОП организуется по периодам обучения - учебным годам (курсам), а также по периодам освоения модулей, выделяемым в рамках срока получения высшего образования по настоящей ОПОП (по тексту - "календарный модуль", "модуль"), что отражено в учебном плане.

Учебный год по заочной форме обучения начинается в соответствии с календарным учебным графиком.

Объем контактной работы определяется Университетом БРИКС в учебном плане (Приложение 1, столбец "Контакт часы").

При составлении расписаний учебных занятий Университет БРИКС исключает нерациональные затраты времени обучающихся с тем, чтобы не нарушалась их непрерывная последовательность и не образовывались длительные перерывы между занятиями.

Продолжительность учебного занятия в форме контактной работы не превышает 90 минут. При этом Университетом БРИКС предусматривается перерыв между учебными занятиями не менее 5 минут.

Финансовое обеспечение реализации ОПОП осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Настоящая ОПОП не содержит сведений, составляющих государственную тайну.

## 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

Совокупность компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области(ях) профессиональной деятельности (08 Финансы и экономика) и сфере(ах) профессиональной деятельности (Сфера внутреннего и внешнего финансового контроля и аудита; Сфера управления рисками), установленных соответствующим ФГОС, и решать задачи профессиональной деятельности типа, установленного соответствующим ФГОС.

Указанная способность осуществления профессиональной деятельности обеспечивается тем, что:

1) при разработке настоящей ОПОП Университет БРИКС сформировал требования к результатам ее освоения в виде:

- всех универсальных компетенций, определенных ФГОС;

- всех общепрофессиональных компетенций, определенных ФГОС;

- профессиональных компетенций выпускников, определенных Университетом БРИКС самостоятельно на основе профессиональных стандартов из числа профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из реестра профессиональных стандартов (перечня видов профессиональной деятельности), размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru>);

2) из каждого выбранного профессионального стандарта Университет БРИКС выделил обобщенную трудовую функцию (далее - ОТФ), соответствующую профессиональной деятельности выпускника, на основе установленных профессиональным стандартом для ОТФ уровня квалификации (уровень 6) и требований раздела «Требования к образованию и обучению»;

3) ОТФ выделена частично в части соотносимых с ней трудовых функций, на основе которых определены задачи профессиональной деятельности;

4) задачи профессиональной деятельности, определенные на основании выбранных профессиональных стандартов, соотнесены с типами задач профессиональной деятельности, установленными соответствующим ФГОС;

5) на основе выделенной ОТФ и определенных задач профессиональной деятельности определены профессиональные компетенции выпускников для установления в настоящей ОПОП;

6) в соответствии с ФГОС Университет БРИКС самостоятельно установил в ОПОП индикаторы достижения компетенций;

7) в соответствии с ФГОС Университет БРИКС самостоятельно осуществил планирование результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций.

8) совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотносится со всеми результатами ОПОП, то есть обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП.

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

### Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Область профессиональной деятельности	Сфера профессиональной деятельности выпускников	Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция	Задачи профессиональной деятельности	Тип задач профессиональной деятельности
08 Финансы и экономика	Сфера внутреннего и внешнего	08.006 Профессиональный стандарт "Специалист по внутреннему контролю"	Руководство структурным подразделением	Управление штатным персоналом	Разработка показателей работы структурного	организационно-управленческий

	финансового контроля и аудита	(внутренний контролер)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2015 № 236н	внутреннего контроля	структурного подразделения внутреннего контроля	подразделения внутреннего контроля и его сотрудников Формирование предложений по совершенствованию системы мотивации сотрудников структурного подразделения внутреннего контроля	
08 Финансы и экономика	Сфера управления рисками	08.018 Профессиональный стандарт "Специалист по управлению рисками", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2018 № 564н	Разработка отдельных функциональных направлений управления рисками	Выработка мероприятий по воздействию на риск в разрезе отдельных видов и их экономическая оценка	Разработка планов воздействия на риск Осуществление тестирования методик управления рисками	организационно-управленческий

### Соотнесение профессиональных компетенций и установленных индикаторов достижения профессиональных компетенций с профессиональными стандартами, ОТФ

Профессиональный стандарт	Обобщенная трудовая функция	Профессиональная компетенция	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
08.006 Профессиональный стандарт "Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2015 № 236н	Руководство структурным подразделением внутреннего контроля	ПК-1 Способен осуществлять руководство структурным подразделением внутреннего контроля в части применения технологий управления человеческими ресурсами (ОТФ "Руководство структурным подразделением внутреннего контроля" выделена частично)	ПК-1.1 Оценивает уровень психологической устойчивости и коммуникабельности специалистов, претендующих на замещение штатной должности в структурном подразделении внутреннего контроля ПК-1.2 Применяет технологии управления человеческими ресурсами при осуществлении руководства структурным подразделением внутреннего контроля
08.018 Профессиональный стандарт "Специалист по управлению рисками", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2018 № 564н	Разработка отдельных функциональных направлений управления рисками	ПК-2 Способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками в части разработки планов воздействия на риск, тестирования методик управления рисками (ОТФ "Разработка отдельных функциональных направлений управления рисками" выделена частично)	ПК-2.1 Определяет эффективные методы воздействия на риск, разрабатывает планы воздействия на риски ПК-2.2 Осуществляет расчеты, тестирует методики управления рисками с учетом отраслевой специфики

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП (КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

При разработке настоящей ОПОП Университет БРИКС сформировал требования к результатам ее освоения в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников (далее вместе - компетенции), которые формируются в результате освоения настоящей ОПОП.

Настоящей ОПОП установлены:

Универсальные компетенции (для обозначения используется код: УК)

Общепрофессиональные компетенции (для обозначения используется код: ОПК)

Профессиональные компетенции (для обозначения используется код: ПК)

#### Требования к результатам освоения ОПОП в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников

Компетенции (планируемые результаты освоения ОПОП)	Индикаторы достижения компетенций	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, применяет системный подход для решения поставленных задач УК-1.2 Разрабатывает вариант решения проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации, аргументируя его	РУК-1 формирование компетенции УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

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 -2.1 Демонстрирует способность определять круг задач в рамках поставленной цели	РУК-2 формирование компетенции 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 Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
УК -3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК -3.1 Демонстрирует способность осуществлять социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде, подбирать инструменты лидера	РУК-3 формирование компетенции УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
	УК -3.2 Применяет методы разрешения конфликта, определяет стратегию и тактику формирования команды	
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Демонстрирует способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском языке при составлении делового письма или других письменных документов и (или) при подготовке публичного выступления (совещания, деловых переговоров, презентаций)	РУК-4 формирование компетенции УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
	УК-4.2 Демонстрирует способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах), оформлять письменную речь грамотно, в соответствии с правилами орфографии и пунктуации	
	УК-4.3 Выполняет перевод текстов с иностранного(-ых) на государственный язык Российской Федерации и (или) с государственного языка РФ на иностранный(-ые)	
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Демонстрирует способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте	РУК-5 формирование компетенции УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
	УК -5.2 Демонстрирует способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в этическом контексте	
	УК-5.3 Демонстрирует способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте	
	УК-5.4 Применяет знание базовых ценностей культуры для решения поставленной задачи, личностного и общекультурного развития	
	УК-5.5 Применяет знание законов развития природы, методов естественнонаучного анализа для решения поставленной задачи, личностного и общекультурного развития	
	УК-5.6 Применяет знание о методах анализа событий в обществе для решения поставленной задачи, личностного и общекультурного развития	
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Демонстрирует владение методами управления своим временем	РУК-6 формирование компетенции УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни
	УК-6.2 Производит выстраивание и реализацию траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	
	УК-6.3 Демонстрирует способность анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности с правовой точки зрения	
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Демонстрирует способность поддерживать должный уровень физической подготовленности на основе понимания значения физической культуры и спорта для развития личности	РУК-7 формирование компетенции УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
	УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие приемы физической культуры для укрепления организма в целях обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в	УК-8.1 Создает и поддерживает в	РУК-8 формирование компетенции УК-8 Способен

повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды	создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	УК-8.2 Демонстрирует понимание выбора релевантного(-ых) оперативного(-ых) действия(-й) по обеспечению устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Осознает значимость и проблемы профессиональной и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья	РУК-9 формирование компетенции УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
	УК-9.2 Демонстрирует понимание особенностей применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах	
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности для повышения своего благосостояния	РУК-10 формирование компетенции УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
	УК-10.2 Оценивает возможности и ограничения различных вариантов сохранения и накопления денежных средств	
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Применяет базовые этические ценности, демонстрируя способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	РУК-11 формирование компетенции УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению
	УК-11.2 Применяет инструментальный анализ коррупционных деяний - их проявления, методов противодействия	
ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории	ОПК-1.1 Демонстрирует в процессе решения профессиональной задачи применение знаний экономической теории	РОПК-1 формирование компетенции ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории
	ОПК-1.2 Демонстрирует в процессе решения профессиональной задачи применение знаний организационной теории	
	ОПК-1.3 Демонстрирует в процессе решения профессиональной задачи применение знаний управленческой теории	
	ОПК-1.4 Осуществляет разработку организационной структуры, обосновывает применяемый метод проектирования организационной структуры, распределение полномочий и ответственности на основе их делегирования	
	ОПК-1.5 Применяет технологию эффективного менеджмента для решения профессиональной задачи	
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	ОПК-2.1 Демонстрирует способность осуществлять методы сбора, обработки и анализа данных с использованием современного инструментария	РОПК-2 формирование компетенции ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем
	ОПК-2.2 Демонстрирует способность осуществлять методы сбора, обработки и анализа данных с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем	
ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия	ОПК-3.1 Разрабатывает, представляет обоснование и оценку ожидаемым результатам и последствиям организационно-управленческих решений, в т.ч. с учетом риска, социальной значимости и реализации в условиях сложной и динамичной среды таких решений	РОПК-3 формирование компетенции ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия
	ОПК-3.2 Осуществляет определение, расчет показателей эффективности деятельности организации, разработку направлений ее повышения	
	ОПК-3.3 Анализирует и интерпретирует информацию, содержащуюся в документах организации, и использует полученные	



	сведения для принятия управленческих решений	
ОПК-4 Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций	ОПК-4.1 Выявляет и оценивает новые рыночные возможности, в т.ч. посредством идентификации возможностей и угроз во внешней среде организации, анализирует возможности развития организации с учетом имеющихся ресурсов	РОПК-4 формирование компетенции ОПК-4 Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций
	ОПК-4.2 Применяет положения стандартов бизнес-планирования, разрабатывает бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности организаций или их элементы	
	ОПК-4.3 Осуществляет идентификацию модели корпоративного управления и ее особенностей для последующей разработки управленческих решений по развитию новых направлений деятельности	
ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	ОПК-5.1 Использует при решении профессиональной задачи современные информационные технологии и программные средства	РОПК-5 формирование компетенции ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ
	ОПК-5.2 Использует при решении профессиональной задачи управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-6.1 Демонстрирует понимание принципов работы современных технологий в процессе решения задачи профессиональной деятельности	РОПК-6 формирование компетенции ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
	ОПК-6.2 Использует современные информационные технологии в процессе решения задачи профессиональной деятельности	
ПК-1 Способен осуществлять руководство структурным подразделением внутреннего контроля в части применения технологий управления человеческими ресурсами (ОТФ "Руководство структурным подразделением внутреннего контроля" выделена частично)	ПК-1.1 Оценивает уровень психологической устойчивости и коммуникабельности специалистов, претендующих на замещение штатной должности в структурном подразделении внутреннего контроля	РПК-1 формирование компетенции ПК-1 Способен осуществлять руководство структурным подразделением внутреннего контроля в части применения технологий управления человеческими ресурсами (ОТФ "Руководство структурным подразделением внутреннего контроля" выделена частично)
	ПК-1.2 Применяет технологии управления человеческими ресурсами при осуществлении руководства структурным подразделением внутреннего контроля	
ПК-2 Способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками в части разработки планов воздействия на риск, тестирования методик управления рисками (ОТФ "Разработка отдельных функциональных направлений управления рисками" выделена частично)	ПК-2.1 Определяет эффективные методы воздействия на риск, разрабатывает планы воздействия на риски	РПК-2 формирование компетенции ПК-2 Способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками в части разработки планов воздействия на риск, тестирования методик управления рисками (ОТФ "Разработка отдельных функциональных направлений управления рисками" выделена частично)
	ПК-2.2 Осуществляет расчеты, тестирует методики управления рисками с учетом отраслевой специфики	

Профессиональные компетенции определены Университетом БРИКС самостоятельно на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников:

- 08.006 Профессиональный стандарт "Специалист по внутреннему контролю (внутренний контролер)", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.04.2015 № 236н
- 08.018 Профессиональный стандарт "Специалист по управлению рисками", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2018 № 564н

При определении профессиональных компетенций на основе профессиональных стандартов Университет БРИКС осуществил выбор профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, из числа указанных в приложении к ФГОС из реестра профессиональных стандартов (перечня видов профессиональной деятельности), размещенного на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru> (<https://profstandart.rosmintrud.ru/>)).

Совокупность компетенций, установленных ОПОП, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в области(ях) профессиональной деятельности:

- 08 Финансы и экономика, и сфере(ах) профессиональной деятельности:
  - Сфера внутреннего и внешнего финансового контроля и аудита,
  - Сфера управления рисками,
- установленных в соответствии с ФГОС, и решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с ФГОС:
- организационно-управленческий.
- Университет БРИКС установил в настоящей ОПОП индикаторы достижения компетенций самостоятельно:

УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, применяет системный подход для решения поставленных задач;

УК-1.2 Разрабатывает вариант решения проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации, аргументируя его;

УК-2.1 Демонстрирует способность определять круг задач в рамках поставленной цели;

УК-2.2 Выбирает оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;

УК-3.1 Демонстрирует способность осуществлять социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде, подбирать инструменты лидера;

УК-3.2 Применяет методы разрешения конфликта, определяет стратегию и тактику формирования команды;

УК-4.1 Демонстрирует способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском языке при составлении делового письма или других письменных документов и (или) при подготовке публичного выступления (совещания, деловых переговоров, презентаций);

УК-4.2 Демонстрирует способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах), оформлять письменную речь грамотно, в соответствии с правилами орфографии и пунктуации;

УК-4.3 Выполняет перевод текстов с иностранного(-ых) на государственный язык Российской Федерации и (или) с государственного языка РФ на иностранный(-ые);

УК-5.1 Демонстрирует способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте;

УК-5.2 Демонстрирует способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в этическом контексте;

УК-5.3 Демонстрирует способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте;

УК-5.4 Применяет знание базовых ценностей культуры для решения поставленной задачи, личностного и общекультурного развития;

УК-5.5 Применяет знание законов развития природы, методов естественнонаучного анализа для решения поставленной задачи, личностного и общекультурного развития;

УК-5.6 Применяет знание о методах анализа событий в обществе для решения поставленной задачи, личностного и общекультурного развития;

УК-6.1 Демонстрирует владение методами управления своим временем;

УК-6.2 Производит выстраивание и реализацию траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;

УК-6.3 Демонстрирует способность анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности с правовой точки зрения;

УК-7.1 Демонстрирует способность поддерживать должный уровень физической подготовленности на основе понимания значения физической культуры и спорта для развития личности;

УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие приемы физической культуры для укрепления организма в целях обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;

УК-8.1 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды;

УК-8.2 Демонстрирует понимание выбора релевантного(-ых) оперативного(-ых) действия(-й) по обеспечению устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;

УК-9.1 Осознает значимость и проблемы профессиональной и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья;

УК-9.2 Демонстрирует понимание особенностей применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах;

УК-10.1 Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности для повышения своего благосостояния;

УК-10.2 Оценивает возможности и ограничения различных вариантов сохранения и накопления денежных средств;

УК-11.1 Применяет базовые этические ценности, демонстрируя способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;

УК-11.2 Применяет инструментальный анализ коррупционных деяний - их проявления, методов противодействия;

ОПК-1.1 Демонстрирует в процессе решения профессиональной задачи применение знаний экономической теории;

ОПК-1.2 Демонстрирует в процессе решения профессиональной задачи применение знаний организационной теории;

ОПК-1.3 Демонстрирует в процессе решения профессиональной задачи применение знаний управленческой теории;

ОПК-1.4 Осуществляет разработку организационной структуры, обосновывает применяемый метод проектирования организационной структуры, распределение полномочий и ответственности на основе их делегирования;

ОПК-1.5 Применяет технологию эффективного менеджмента для решения профессиональной задачи;

ОПК-2.1 Демонстрирует способность осуществлять методы сбора, обработки и анализа данных с использованием современного инструментария;

ОПК-2.2 Демонстрирует способность осуществлять методы сбора, обработки и анализа данных с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем;

ОПК-3.1 Разрабатывает, представляет обоснование и оценку ожидаемым результатам и последствиям организационно-управленческих решений, в т.ч. с учетом риска, социальной значимости и реализации в условиях сложной и динамичной среды таких решений;

ОПК-3.2 Осуществляет определение, расчет показателей эффективности деятельности организации, разработку направлений ее повышения;

ОПК-3.3 Анализирует и интерпретирует информацию, содержащуюся в документах организации, и использует полученные сведения для принятия управленческих решений;

ОПК-4.1 Выявляет и оценивает новые рыночные возможности, в т.ч. посредством идентификации возможностей и угроз во внешней среде организации, анализирует возможности развития организации с учетом имеющихся ресурсов;

ОПК-4.2 Применяет положения стандартов бизнес-планирования, разрабатывает бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности организаций или их элементы;

ОПК-4.3 Осуществляет идентификацию модели корпоративного управления и ее особенностей для последующей разработки управленческих решений по развитию новых направлений деятельности;

ОПК-5.1 Использует при решении профессиональной задачи современные информационные технологии и программные средства;

ОПК-5.2 Использует при решении профессиональной задачи управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ;

ОПК-6.1 Демонстрирует понимание принципов работы современных технологий в процессе решения задачи профессиональной деятельности;

ОПК-6.2 Использует современные информационные технологии в процессе решения задачи профессиональной деятельности;

ПК-1.1 Оценивает уровень психологической устойчивости и коммуникабельности специалистов, претендующих на замещение штатной должности в структурном подразделении внутреннего контроля;

ПК-1.2 Применяет технологии управления человеческими ресурсами при осуществлении руководства структурным подразделением внутреннего контроля;

ПК-2.1 Определяет эффективные методы воздействия на риск, разрабатывает планы воздействия на риски;

ПК-2.2 Осуществляет расчеты, тестирует методики управления рисками с учетом отраслевой специфики.

Университет БРИКС самостоятельно спланировал результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в настоящей ОПОП индикаторами достижения компетенций, что отражено в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных настоящей ОПОП.

**Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам; соотнесение запланированных результатов обучения с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций**

Дисциплина(модуль) или практика	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам	Индикаторы достижения компетенции	Компетенции
Экономическая культура. Экономикс и финансовая грамотность	РУК-10	УК-10.1, УК-10.2	УК-10
Социология	РУК-1	УК-1.1	УК-1
	РУК-5	УК-5.6	УК-5
Управление проектами	РУК-2	УК-2.1, УК-2.2	УК-2
История (история России, всеобщая история)	РУК-1	УК-1.1	УК-1
	РУК-5	УК-5.1	УК-5
Теория менеджмента	РОПК-1	ОПК-1.3	ОПК-1
	РОПК-3	ОПК-3.3	ОПК-3
Высшая математика	РУК-1	УК-1.1, УК-1.2	УК-1
Культурология	РУК-1	УК-1.1	УК-1
	РУК-5	УК-5.4	УК-5
Иностранный язык	РУК-4	УК-4.2, УК-4.3	УК-4
Теория организации	РОПК-1	ОПК-1.2, ОПК-1.4	ОПК-1
Философия	РУК-1	УК-1.1	УК-1
	РУК-5	УК-5.3	УК-5
Физическая культура и спорт	РУК-7	УК-7.1, УК-7.2	УК-7
Политология	РУК-1	УК-1.1, УК-1.2	УК-1
Технология личностного развития	РУК-6	УК-6.1, УК-6.2	УК-6
Фитнес	РУК-7	УК-7.1, УК-7.2	УК-7
Аэробика	РУК-7	УК-7.1, УК-7.2	УК-7
Технологии эффективного менеджмента	РОПК-1	ОПК-1.5	ОПК-1
	РОПК-3	ОПК-3.3	ОПК-3
Русский язык и культура речи	РУК-1	УК-1.1	УК-1
	РУК-4	УК-4.1	УК-4
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	РУК-1	УК-1.1	УК-1
	РУК-6	УК-6.3	УК-6
Безопасность жизнедеятельности	РУК-8	УК-8.1, УК-8.2	УК-8
Основы маркетинга	РОПК-1	ОПК-1.1	ОПК-1
	РОПК-4	ОПК-4.1	ОПК-4
География мира	РУК-1	УК-1.1, УК-1.2	УК-1
Конфликтология	РУК-1	УК-1.2	УК-1
	РУК-3	УК-3.2	УК-3

Психология	РУК-1	УК-11, УК-12	УК-1
Экономика стран и регионов. Страны БРИКС	РУК-1	УК-11, УК-12	УК-1
Логика и теория аргументации	РУК-1	УК-11, УК-12	УК-1
Деловая этика	РУК-1	УК-11	УК-1
	РУК-5	УК-5.2	УК-5
Информатика и информационно-коммуникационные технологии	РУК-1	УК-11, УК-12	УК-1
Организационное поведение	РУК-3	УК-31, УК-32	УК-3
Концепции современного естествознания	РУК-1	УК-11	УК-1
	РУК-5	УК-5.5	УК-5
Учебная практика (ознакомительная практика)	РУК-1	УК-11, УК-12	УК-1
	РУК-2	УК-21, УК-2.2	УК-2
	РУК-3	УК-31, УК-32	УК-3
	РУК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3	УК-4
	РУК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-5.6	УК-5
	РУК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3	УК-6
	РУК-7	УК-7.1, УК-7.2	УК-7
	РУК-8	УК-8.1, УК-8.2	УК-8
	РУК-9	УК-9.1, УК-9.2	УК-9
	РУК-10	УК-10.1, УК-10.2	УК-10
	РУК-11	УК-11.1, УК-11.2	УК-11
	РОПК-1	ОПК-11, ОПК-12, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5	ОПК-1
	РОПК-2	ОПК-21, ОПК-2.2	ОПК-2
	РОПК-3	ОПК-31, ОПК-3.2, ОПК-3.3	ОПК-3
	РОПК-4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	ОПК-4
	РОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2	ОПК-5
	РОПК-6	ОПК-6.1, ОПК-6.2	ОПК-6
Деловые коммуникации	РУК-1	УК-11	УК-1
	РУК-4	УК-4.1	УК-4
Бухгалтерский учет и анализ	РОПК-3	ОПК-3.2, ОПК-3.3	ОПК-3
Командная работа и лидерство	РУК-3	УК-31, УК-32	УК-3
Управление человеческими ресурсами	РПК-1	ПК-11, ПК-1.2	ПК-1
Эконометрика	РОПК-1	ОПК-1.1	ОПК-1
	РОПК-5	ОПК-5.2	ОПК-5
Антикоррупционная деятельность в России	РУК-11	УК-11.1, УК-11.2	УК-11
Организация предпринимательской деятельности	РУК-1	УК-11, УК-1.2	УК-1
Международный менеджмент	РОПК-3	ОПК-3.1	ОПК-3
	РОПК-4	ОПК-4.1	ОПК-4
Теория вероятностей и математическая статистика	РОПК-2	ОПК-2.1	ОПК-2
	РОПК-5	ОПК-5.1	ОПК-5
Производственная практика (научно-исследовательская работа)	РУК-1	УК-11, УК-1.2	УК-1
	РУК-2	УК-21, УК-2.2	УК-2
	РУК-3	УК-31, УК-3.2	УК-3
	РУК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3	УК-4
	РУК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-5.6	УК-5
	РУК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3	УК-6
	РУК-7	УК-7.1, УК-7.2	УК-7
	РУК-8	УК-8.1, УК-8.2	УК-8
	РУК-9	УК-9.1, УК-9.2	УК-9
	РУК-10	УК-10.1, УК-10.2	УК-10
	РУК-11	УК-11.1, УК-11.2	УК-11
	РОПК-1	ОПК-11, ОПК-1.2, ОПК-1.3, ОПК-1.4, ОПК-1.5	ОПК-1
	РОПК-2	ОПК-21, ОПК-2.2	ОПК-2
	РОПК-3	ОПК-31, ОПК-3.2, ОПК-3.3	ОПК-3
	РОПК-4	ОПК-4.1, ОПК-4.2, ОПК-4.3	ОПК-4
	РОПК-5	ОПК-5.1, ОПК-5.2	ОПК-5
	РОПК-6	ОПК-6.1, ОПК-6.2	ОПК-6



Информационные технологии в менеджменте	РОПК-6	ОПК-6.1, ОПК-6.2	ОПК-6
Инновационный менеджмент	РОПК-3	ОПК-31	ОПК-3
	РОПК-4	ОПК-41	ОПК-4
Финансовый менеджмент	РОПК-3	ОПК-3.3	ОПК-3
	РОПК-5	ОПК-5.1	ОПК-5
Антикризисное управление	РПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2	ПК-2
Риск-менеджмент	РПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2	ПК-2
Основы дефектологии с практикумом	РУК-9	УК-9.1, УК-9.2	УК-9
Производственный менеджмент	РОПК-3	ОПК-3.1, ОПК-3.2	ОПК-3
Бизнес-планирование	РОПК-4	ОПК-4.1, ОПК-4.2	ОПК-4
Корпоративный менеджмент	РОПК-3	ОПК-3.1	ОПК-3
	РОПК-4	ОПК-4.3	ОПК-4
Стратегический менеджмент	РОПК-1	ОПК-1.5	ОПК-1
	РОПК-4	ОПК-4.1	ОПК-4
Методы принятия управленческих решений	РУК-1	УК-1.1, УК-1.2	УК-1
Государственное и муниципальное управление	РУК-1	УК-1.1, УК-1.2	УК-1
Междисциплинарный проект: Разработка и управление инновационным проектом в малом бизнесе	РУК-1	УК-1.1, УК-1.2	УК-1
Междисциплинарный проект: Бенчмаркинг как инструмент развития конкурентных преимуществ предприятия	РУК-1	УК-1.1, УК-1.2	УК-1
Производственная практика (преддипломная практика)	РУК-1	УК-1.1, УК-1.2	УК-1
	РУК-2	УК-2.1, УК-2.2	УК-2
	РУК-3	УК-3.1, УК-3.2	УК-3
	РУК-4	УК-4.1, УК-4.2, УК-4.3	УК-4
	РУК-5	УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3, УК-5.4, УК-5.5, УК-5.6	УК-5
	РУК-6	УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3	УК-6
	РУК-7	УК-7.1, УК-7.2	УК-7
	РУК-8	УК-8.1, УК-8.2	УК-8
	РУК-9	УК-9.1, УК-9.2	УК-9
	РУК-10	УК-10.1, УК-10.2	УК-10
	РУК-11	УК-11.1, УК-11.2	УК-11
	РПК-1	ПК-1.1, ПК-1.2	ПК-1
	РПК-2	ПК-2.1, ПК-2.2	ПК-2

### Матрица компетенций и индикаторов достижения компетенций

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Дисциплины, модули, практики
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, применяет системный подход для решения поставленных задач	<b>Дисциплины:</b> Культурология; История (история России, всеобщая история); Правовое обеспечение профессиональной деятельности; Политология; Философия; Русский язык и культура речи; География мира; Высшая математика; Концепции современного естествознания; Социология; Логика и теория аргументации; Информатика и информационно-коммуникационные технологии; Деловая этика; Деловые коммуникации; Методы принятия управленческих решений; Психология; Государственное и муниципальное управление; Междисциплинарный проект: Разработка и управление инновационным проектом в малом бизнесе; Междисциплинарный проект: Бенчмаркинг как инструмент развития конкурентных преимуществ предприятия; Экономика стран и регионов. Страны БРИКС; Организация предпринимательской деятельности <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-1.2 Разрабатывает вариант решения проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации, аргументируя его	<b>Дисциплины:</b> Политология; География мира; Высшая математика; Логика и теория аргументации; Конфликтология; Информатика и информационно-коммуникационные технологии; Методы принятия управленческих решений; Психология; Государственное и муниципальное управление; Междисциплинарный проект: Разработка и управление инновационным проектом в малом бизнесе; Междисциплинарный проект: Бенчмаркинг как инструмент развития конкурентных преимуществ предприятия; Экономика стран и регионов. Страны БРИКС; Организация предпринимательской деятельности <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	УК-2.1 Демонстрирует способность определять круг задач в рамках поставленной цели	<b>Дисциплины:</b> Управление проектами <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-2.2 Выбирает	<b>Дисциплины:</b> Управление проектами

норм, имеющихся ресурсов и ограничений	оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Демонстрирует способность осуществлять социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде, подбирать инструменты лидера	<b>Дисциплины:</b> Командная работа и лидерство; Организационное поведение <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-3.2 Применяет методы разрешения конфликта, определяет стратегию и тактику формирования команды	<b>Дисциплины:</b> Конфликтология; Командная работа и лидерство; Организационное поведение <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Демонстрирует способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на русском языке при составлении делового письма или других письменных документов и (или) при подготовке публичного выступления (совещания, деловых переговоров, презентаций)	<b>Дисциплины:</b> Русский язык и культура речи; Деловые коммуникации <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-4.2 Демонстрирует способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на иностранном(ых) языке(ах), оформлять письменную речь грамотно, в соответствии с правилами орфографии и пунктуации	<b>Дисциплины:</b> Иностранный язык <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-4.3 Выполняет перевод текстов с иностранного(-ых) на государственный язык Российской Федерации и (или) с государственного языка РФ на иностранный(-ые)	<b>Дисциплины:</b> Иностранный язык <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 Демонстрирует способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом контексте	<b>Дисциплины:</b> История (история России, всеобщая история) <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-5.2 Демонстрирует способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в этическом контексте	<b>Дисциплины:</b> Деловая этика <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-5.3 Демонстрирует способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в философском контексте	<b>Дисциплины:</b> Философия <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-5.4 Применяет знание базовых ценностей культуры для решения поставленной задачи, личностного и общекультурного развития	<b>Дисциплины:</b> Культурология <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-5.5 Применяет знание законов развития природы, методов естественнонаучного анализа для решения поставленной задачи, личностного и общекультурного развития	<b>Дисциплины:</b> Концепции современного естествознания <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-5.6 Применяет знание о методах анализа событий в обществе для решения поставленной задачи, личностного и общекультурного развития	<b>Дисциплины:</b> Социология <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 Демонстрирует владение методами управления своим временем	<b>Дисциплины:</b> Технология личностного развития <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-6.2 Производит выстраивание и реализацию траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	<b>Дисциплины:</b> Технология личностного развития <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-6.3 Демонстрирует способность анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности с правовой точки зрения	<b>Дисциплины:</b> Правовое обеспечение профессиональной деятельности <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Демонстрирует способность поддерживать должный уровень физической подготовленности на основе понимания значения физической культуры и спорта для развития личности	<b>Дисциплины:</b> Физическая культура и спорт; Фитнес; Аэробика <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие приемы физической культуры для укрепления организма в целях обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	<b>Дисциплины:</b> Физическая культура и спорт; Фитнес; Аэробика <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Создает и поддерживает в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды	<b>Дисциплины:</b> Безопасность жизнедеятельности <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-8.2 Демонстрирует понимание выбора релевантного(-ых) оперативного(-ых) действия(-й) по обеспечению устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	<b>Дисциплины:</b> Безопасность жизнедеятельности <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Осознает значимость и проблемы профессиональной и социальной адаптации лиц с ограниченными возможностями здоровья	<b>Дисциплины:</b> Основы дефектологии с практикумом <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-9.2 Демонстрирует понимание особенностей применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах	<b>Дисциплины:</b> Основы дефектологии с практикумом <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности для повышения своего благосостояния	<b>Дисциплины:</b> Экономическая культура. Экономикс и финансовая грамотность <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
	УК-10.2 Оценивает возможности и ограничения различных вариантов сохранения и накопления денежных средств	<b>Дисциплины:</b> Экономическая культура. Экономикс и финансовая грамотность <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)
УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-11.1 Применяет базовые этические ценности, демонстрируя способность	<b>Дисциплины:</b> Антикоррупционная деятельность в России

	<p>формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению</p> <p>УК-11.2 Применяет инструментальный анализа коррупционных деяний - их проявления, методов противодействия</p>	<p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)</p> <p><b>Дисциплины:</b> Антикоррупционная деятельность в России</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (преддипломная практика)</p>
ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знаний (на промежуточном уровне) экономической, организационной и управленческой теории	ОПК-1.1 Демонстрирует в процессе решения профессиональной задачи применение знаний экономической теории	<p><b>Дисциплины:</b> Эконометрика; Основы маркетинга</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
	ОПК-1.2 Демонстрирует в процессе решения профессиональной задачи применение знаний организационной теории	<p><b>Дисциплины:</b> Теория организации</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
	ОПК-1.3 Демонстрирует в процессе решения профессиональной задачи применение знаний управленческой теории	<p><b>Дисциплины:</b> Теория менеджмента</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
	ОПК-1.4 Осуществляет разработку организационной структуры, обосновывает применяемый метод проектирования организационной структуры, распределение полномочий и ответственности на основе их делегирования	<p><b>Дисциплины:</b> Теория организации</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
	ОПК-1.5 Применяет технологию эффективного менеджмента для решения профессиональной задачи	<p><b>Дисциплины:</b> Технологии эффективного менеджмента; Стратегический менеджмент</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
ОПК-2 Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем	ОПК-2.1 Демонстрирует способность осуществлять методы сбора, обработки и анализа данных с использованием современного инструментария	<p><b>Дисциплины:</b> Теория вероятностей и математическая статистика</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
	ОПК-2.2 Демонстрирует способность осуществлять методы сбора, обработки и анализа данных с использованием интеллектуальных информационно-аналитических систем	<p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
ОПК-3 Способен разрабатывать обоснованные организационно-управленческие решения с учетом их социальной значимости, содействовать их реализации в условиях сложной и динамичной среды и оценивать их последствия	ОПК-3.1 Разрабатывает, представляет обоснование и оценку ожидаемым результатам и последствиям организационно-управленческих решений, в т.ч. с учетом риска, социальной значимости и реализации в условиях сложной и динамичной среды таких решений	<p><b>Дисциплины:</b> Инновационный менеджмент; Производственный менеджмент; Корпоративный менеджмент; Международный менеджмент</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
	ОПК-3.2 Осуществляет определение, расчет показателей эффективности деятельности организации, разработку направлений ее повышения	<p><b>Дисциплины:</b> Бухгалтерский учет и анализ; Производственный менеджмент</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
	ОПК-3.3 Анализирует и интерпретирует информацию, содержащуюся в документах организации, и использует полученные сведения для принятия управленческих решений	<p><b>Дисциплины:</b> Теория менеджмента; Технологии эффективного менеджмента; Бухгалтерский учет и анализ; Финансовый менеджмент</p> <p><b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)</p>
ОПК-4 Способен выявлять и	ОПК-4.1 Выявляет и	<p><b>Дисциплины:</b> Инновационный менеджмент; Бизнес-планирование; Основы</p>



оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности и организаций	оценивает новые рыночные возможности, в т.ч. посредством идентификации возможностей и угроз во внешней среде организации, анализирует возможности развития организации с учетом имеющихся ресурсов	маркетинга; Стратегический менеджмент; Международный менеджмент <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)
	ОПК -4.2 Применяет положения стандартов бизнес- планирования, разрабатывает бизнес-планы создания и развития новых направлений деятельности организаций или их элементы	<b>Дисциплины:</b> Бизнес-планирование <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)
	ОПК -4.3 Осуществляет идентификацию модели корпоративного управления и ее особенностей для последующей разработки управленческих решений по развитию новых направлений деятельности	<b>Дисциплины:</b> Корпоративный менеджмент <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)
ОПК-5 Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	ОПК -5.1 Использует при решении профессиональной задачи современные информационные технологии и программные средства	<b>Дисциплины:</b> Теория вероятностей и математическая статистика; Финансовый менеджмент <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)
	ОПК -5.2 Использует при решении профессиональной задачи управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ	<b>Дисциплины:</b> Эконометрика <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)
ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК -6.1 Демонстрирует понимание принципов работы современных технологий в процессе решения задачи профессиональной деятельности	<b>Дисциплины:</b> Информационные технологии в менеджменте <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)
	ОПК -6.2 Использует современные информационные технологии в процессе решения задачи профессиональной деятельности	<b>Дисциплины:</b> Информационные технологии в менеджменте <b>Практики:</b> Учебная практика (ознакомительная практика); Производственная практика (научно-исследовательская работа)
ПК-1 Способен осуществлять руководство структурным подразделением внутреннего контроля в части применения технологий управления человеческими ресурсами (ОТФ "Руководство структурным подразделением внутреннего контроля" выделена частично)	ПК -1.1 Оценивает уровень психологической устойчивости и коммуникабельности специалистов, претендующих на замещение штатной должности в структурном подразделении внутреннего контроля	<b>Дисциплины:</b> Управление человеческими ресурсами <b>Практики:</b> Производственная практика (преддипломная практика)
	ПК -1.2 Применяет технологии управления человеческими ресурсами при осуществлении руководства структурным подразделением внутреннего контроля	<b>Дисциплины:</b> Управление человеческими ресурсами <b>Практики:</b> Производственная практика (преддипломная практика)
ПК-2 Способен разрабатывать отдельные функциональные направления управления рисками в части разработки планов воздействия на риск, тестирования методик управления рисками (ОТФ "Разработка отдельных функциональных направлений управления рисками" выделена частично)	ПК -2.1 Определяет эффективные методы воздействия на риск, разрабатывает планы воздействия на риски	<b>Дисциплины:</b> Антикризисное управление; Риск-менеджмент <b>Практики:</b> Производственная практика (преддипломная практика)
	ПК -2.2 Осуществляет расчеты, тестирует методики управления рисками с учетом отраслевой специфики	<b>Дисциплины:</b> Антикризисное управление; Риск-менеджмент <b>Практики:</b> Производственная практика (преддипломная практика)

## **4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

### **4.1. Учебный план**

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности [1) аттестационные испытания итоговой (государственной итоговой) аттестации и 2) подготовка к ним: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы] и формы промежуточной аттестации обучающихся. Учебный план отражает выполненные требования соответствующего ФГОС к структуре программы бакалавриата.

Учебный план приведен как Приложение 1 к настоящей ОПОП.

Настоящая ОПОП обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Университетом БРИКС в соответствующем локальном нормативном акте. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Университет БРИКС устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья в соответствующем локальном нормативном акте.

Университет БРИКС на основании требований ФГОС и в соответствии с правом установить дополнительный тип (типы) учебной и (или) производственной практик, может выбрать и (или) установить виды и типы практик, указываемые в учебном плане.

Учебный план определяет содержание требуемого ФГОС содержание Блока 3 «Государственная итоговая аттестация».

В учебном плане выделены обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части настоящей ОПОП отнесены дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определенных соответствующим ФГОС.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определенных соответствующим ФГОС, а также профессиональных компетенций, определенных Университетом БРИКС самостоятельно, могут включаться в обязательную часть настоящей ОПОП и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

В обязательную часть настоящей ОПОП включены, в том числе, дисциплины (модули), реализация которых должна быть обеспечена в соответствии с ФГОС, и дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации соответствует требованиям ФГОС к такому объему (см. учебный план).

Университет БРИКС предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по настоящей ОПОП, учитывая особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц (см. Приложение 15).

### **4.2. Календарный учебный график**

Календарный учебный график приведен как Приложение 2 к настоящей ОПОП.

### **4.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)**

Рабочие программы дисциплин (модулей) представлены в Приложении 3 к настоящей ОПОП.

Оценочные материалы по дисциплинам (модулям) представлены в Приложении 8 к настоящей ОПОП.

### **4.4. Программы практик и оценочные материалы**

Программы практик представлены как Приложение 4 к настоящей ОПОП.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при реализации практик, которые предусмотрены учебным планом. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и отражаемых в разрабатываемых индивидуальных заданиях по практике.

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Оценочные материалы по практикам представлены в Приложении 9 к настоящей ОПОП.

### **4.5. Итоговая (государственная итоговая) аттестация и оценочные материалы**

Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации представлена как Приложение 5 к настоящей ОПОП.

Оценочные материалы к программе итоговой (государственной итоговой) аттестации приведены в Приложении 10.

### **4.6. Методические материалы**

Методические материалы представлены в форме методических рекомендаций для обучающихся по изучению дисциплин (модулей) (Приложение 11) и методических указаний для обучающихся по изучению дисциплин (модулей) (Приложение 12).

## **5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП**

Университет БРИКС располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации настоящей ОПОП по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета БРИКС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории Университета БРИКС, так и вне ее.

Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды Университета БРИКС созданы с использованием ресурсов общества с ограниченной ответственностью «Консалтинговая группа «Финиум».

Электронная информационно-образовательная среда Университета БРИКС обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации обучающихся и результатов освоения настоящей ОПОП;

проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечено соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих, что подтверждается соответствующими документами о квалификации.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации, в том числе Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных».

### **5.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы**

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей ОПОП, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета БРИКС.

Университет БРИКС обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

В образовательном процессе печатные издания не используются.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### **5.2. Организационно-педагогические условия**

Организационно-педагогические условия представляют совокупность организационных и педагогических условий.

#### **Педагогические условия**

Реализация настоящей ОПОП обеспечена педагогическими работниками Университета БРИКС, а также лицами, привлекаемыми Университетом БРИКС к реализации настоящей ОПОП на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета БРИКС отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Университетом БРИКС обеспечивается установленная ФГОС доля численности педагогических работников Университета БРИКС, участвующих в реализации настоящей ОПОП, и лиц, привлекаемых Университетом БРИКС к реализации настоящей ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Университетом БРИКС обеспечивается установленная ФГОС доля численности педагогических работников Университета БРИКС, участвующих в реализации настоящей ОПОП, и лиц, привлекаемых Университетом БРИКС к реализации настоящей ОПОП на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее трех лет).

Университетом БРИКС обеспечивается установленная ФГОС доля численности педагогических работников Университета БРИКС и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета БРИКС на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

#### **Организационные условия**

Настоящая ОПОП реализуется, в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации»:



- Университетом БРИКС самостоятельно;
- с применением образовательных технологий;
- с применением системы зачетных единиц.

При реализации настоящей ОПОП не используются методы и средства обучения и воспитания, образовательные технологии, наносящие вред физическому или психическому здоровью обучающихся.

## **6. МЕХАНИЗМАМ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОПОП**

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по настоящей ОПОП определяется в рамках системы внутренней оценки (регулируется Положением Университета БРИКС о внутренней системе оценки качества образования), а также системы внешней оценки, в которой Университет БРИКС может принимать участие на добровольной основе.

В целях совершенствования настоящей ОПОП Университет БРИКС при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по настоящей ОПОП привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета БРИКС.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по настоящей ОПОП обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по настоящей ОПОП в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям соответствующего ФГОС.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по настоящей ОПОП может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

### **Декларация соответствия образовательной программы Стандартам для внутреннего обеспечения качества, установленных Стандартами и рекомендации по обеспечению качества на европейском пространстве высшего образования**

#### **1. Политика обеспечения качества**

Университет БРИКС имеет политику обеспечения качества, которая является частью стратегического менеджмента образовательной организации. Внутренние заинтересованные стороны участвуют в разработке и реализации этой политики через соответствующие структуры и процессы, привлекая при этом внешние заинтересованные стороны.

#### **2. Разработка и утверждение образовательных программ**

Университет БРИКС имеет процедуры для разработки и утверждения образовательных программ. Образовательные программы разрабатываются в соответствии с установленными целями, включая планируемые результаты обучения. Квалификация, получаемая по завершении образовательной программы, четко определена и сформулирована в соответствии с определенным уровнем национальной рамки квалификаций для высшего образования.

#### **3. Студенто-ориентированное обучение, преподавание и оценка**

Реализация образовательных программ обеспечена таким образом, что она стимулирует обучающихся к активному участию в построении образовательного процесса.

#### **4. Прием, продвижение, признание и сертификация**

Университет БРИКС имеет заранее определенные, опубликованные и последовательно применяемые правила, регулирующие весь период «жизненного цикла» студентов, т. е. прием на обучение, продвижение (реализацию образовательных программ), признание (признание образования) и сертификацию (выдачу документов об образовании и о квалификации).

#### **5. Преподавательский состав**

Университет БРИКС уверен в компетенциях своих педагогических работников: она проверена и подтверждена, соответствует установленным требованиям. Университет БРИКС применяет объективные и прозрачные процессы найма на работу и обеспечения профессионального развития сотрудников.

#### **6. Образовательные ресурсы и система поддержки студентов**

Университет БРИКС имеет соответствующее финансирование для осуществления деятельности в области преподавания и обучения и адекватные, и доступные образовательные ресурсы и службу поддержки обучающихся (Учебный офис).

#### **7. Управление информацией**

Университет БРИКС обеспечивает сбор, анализ и использование релевантной информации для эффективного управления своими образовательными программами и другими направлениями деятельности.

#### **8. Информирование общественности**



Университет БРИКС публикует информацию о своей деятельности (включая образовательные программы), которая является ясной, точной, объективной, актуальной и доступной.

#### **9. Текущий мониторинг и периодический пересмотр программ**

Университет БРИКС проводит мониторинг и периодический пересмотр (обновление) образовательных программ для достижения ими поставленных целей и обеспечения соответствия потребностям обучающихся и общества. Этот пересмотр приводит к постоянному совершенствованию образовательных программ. Все заинтересованные лица проинформированы о любых запланированных или предпринятых действиях в отношении этих программ.

#### **10. Цикл процедур внешнего обеспечения качества**

Реализация образовательных программ в Университете БРИКС предусматривает прохождение процедур внешнего обеспечения качества, в том числе в соответствии с Европейскими Стандартами и Рекомендациями.

## **7. ПРИЛОЖЕНИЯ**

ОПОП имеет следующие приложения:

- Приложение 1 - Учебный план
- Приложение 2 - Календарный учебный график
- Приложение 3 - Рабочие программы дисциплин (модулей)
- Приложение 4 - Программы практик
- Приложение 5 - Программа итоговой (государственной итоговой) аттестации
- Приложение 6 - Материально-техническое обеспечение образовательной программы
- Приложение 7 - Характеристика социокультурной среды
- Приложение 8 - Оценочные материалы по дисциплинам (модулям)
- Приложение 9 - Оценочные материалы по практикам
- Приложение 10 - Оценочные материалы к программе итоговой (государственной итоговой) аттестации
- Приложение 11 - Методические рекомендации для обучающихся по изучению дисциплин (модулей)
- Приложение 12 - Методические указания для обучающихся по изучению дисциплин (модулей)
- Приложение 13 - Рабочая программа воспитания
- Приложение 14 - Календарный план воспитательной работы
- Приложение 15 - Условия реализации ОПОП для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья



Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Университет БРИКС (ЮниБРИКС)»

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета БРИКС  
«15» февраля 2021г.  
(Решение № УС 15-02-21/1 от 15.02.2021)

Мотивированное мнение Студенческого совета Университета  
БРИКС учтено  
«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № СС 15-02-21/1)

Мотивированное мнение Научного студенческого совета  
Университета БРИКС учтено  
«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № НС 15-02-21/1)



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор Университета БРИКС  
Клевцов Виталий Владимирович  
«15» февраля 2021 г.  
(Приказ № 15-02-21/1)

**Учебный план**

Направление подготовки  
**38.03.02 Менеджмент**

Образовательная программа  
**МЕНЕДЖМЕНТ**

Направленность (профиль) программы  
**Менеджмент**

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Форма обучения – **заочная**

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА "ФИНИУМ"  
Заместитель генерального директора по стратегическому  
развитию  
Соловьева Анастасия Владимировна, кандидат экономических  
наук  
«15» февраля 2021г.  
(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРА ТЕХ"  
Генеральный директор  
Воробьев Александр Андреевич, кандидат экономических наук  
«15» февраля 2021г.  
(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

Москва  
2021





























Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Университет БРИКС (ЮниБРИКС)»

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета БРИКС  
«15» февраля 2021г.  
(Решение № УС 15-02-21/1 от 15.02.2021)

Мотивированное мнение Студенческого совета Университета  
БРИКС учтено  
«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № СС 15-02-21/1)

Мотивированное мнение Научного студенческого совета  
Университета БРИКС учтено  
«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № НС 15-02-21/1)



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор Университета БРИКС  
Клевцов Виталий Владимирович  
«15» февраля 2021 г.  
(Приказ № 15-02-21/1)

**Календарный учебный график**

Направление подготовки  
**38.03.02 Менеджмент**

Образовательная программа  
**МЕНЕДЖМЕНТ**

Направленность (профиль) программы  
**Менеджмент**

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Форма обучения – **заочная**

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА "ФИНИУМ"  
Заместитель генерального директора по стратегическому  
развитию  
Соловьева Анастасия Владимировна, кандидат экономических  
наук  
«15» февраля 2021г.  
(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРА ТЕХ"  
Генеральный директор  
Воробьев Александр Андреевич, кандидат экономических наук  
«15» февраля 2021г.  
(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

Москва  
2021





Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Университет БРИКС (ЮниБРИКС)»

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета БРИКС  
«15» февраля 2021г.  
(Решение № УС 15-02-21/1 от 15.02.2021)

Мотивированное мнение Студенческого совета Университета  
БРИКС учтено  
«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № СС 15-02-21/1)

Мотивированное мнение Научного студенческого совета  
Университета БРИКС учтено  
«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № НС 15-02-21/1)



**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор Университета БРИКС  
Клевцов Виталий Владимирович  
«15» февраля 2021 г.  
(Приказ № 15-02-21/1)

## Рабочие программы дисциплин (модулей)

Направление подготовки  
**38.03.02 Менеджмент**

Образовательная программа  
**МЕНЕДЖМЕНТ**

Направленность (профиль) программы  
**Менеджмент**

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Форма обучения – **заочная**

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА "ФИНИУМ"  
Заместитель генерального директора по стратегическому  
развитию  
Соловьева Анастасия Владимировна, кандидат экономических  
наук  
«15» февраля 2021г.  
(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРА ТЕХ"  
Генеральный директор  
Воробьев Александр Андреевич, кандидат экономических наук  
«15» февраля 2021г.  
(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

Москва  
2021



Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Университет БРИКС (ЮниБРИКС)»

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета БРИКС  
«15» февраля 2021г.  
(Решение № УС 15-02-21/1 от 15.02.2021)

Мотивированное мнение Студенческого совета Университета  
БРИКС учтено

«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № СС 15-02-21/1)

Мотивированное мнение Научного студенческого совета

Университета БРИКС учтено  
«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № НС 15-02-21/1)



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор Университета БРИКС  
Клевцов Виталий Владимирович  
«15» февраля 2021 г.  
(Приказ № 15-02-21/1)

## Рабочая программа дисциплины Психология

Направление подготовки  
**38.03.02 Менеджмент**

Образовательная программа  
**МЕНЕДЖМЕНТ**

Направленность (профиль) программы  
**Менеджмент**

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Форма обучения – **заочная**

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА "ФИНИУМ"

Заместитель генерального директора по стратегическому  
развитию

Соловьева Анастасия Владимировна, кандидат экономических  
наук

«15» февраля 2021г.

(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРА ТЕХ"  
Генеральный директор

Воробьев Александр Андреевич, кандидат экономических наук  
«15» февраля 2021г.

(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

Москва  
2021



Рабочая программа дисциплины разработана Университетом БРИКС самостоятельно в лице:  
доктор философских наук, кандидат педагогических наук Судакова Наталия Евгеньевна, профессор

Настоящая рабочая программа дисциплины самостоятельно разработана и утверждена Университетом БРИКС в составе образовательной программы Менеджмент на основе Положения о разработке основной профессиональной образовательной программы в Университете БРИКС

## 1. Наименование, цель, задачи дисциплины

Наименование дисциплины: Психология.

Дисциплина Психология изучается обучающимися по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (направленность (профиль) программы - Менеджмент, заочная форма обучения).

**Цель изучения дисциплины** - формирование компетенции(й): УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

В рамках сформулированной цели решаются следующие **задачи**:

- формирование индикатора достижения компетенции УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
- формирование индикатора достижения компетенции УК-1.2 Разрабатывает вариант решения проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации, аргументируя его

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Университет БРИКС самостоятельно планирует следующий(ие) результат(ы) обучения по дисциплине (результаты освоения дисциплины) Психология:

РУК-1 формирование компетенции УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Результаты обучения по дисциплине соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций согласно таблице ниже.

### Соотнесение результатов обучения по дисциплине с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций и компетенциями

Планируемые результаты освоения ОПОП в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы	Индикаторы достижения компетенций
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	РУК-1 формирование компетенции УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Осуществляет поиск необходимой информации, применяет системный подход для решения поставленных задач
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	РУК-1 формирование компетенции УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Разрабатывает вариант решения проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации, аргументируя его

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Место дисциплины Психология в структуре образовательной программы определено в учебном плане.

## 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины, ак.ч.	108
Общая трудоемкость дисциплины, з.е.	3
контактная работа (всего) обучающихся, ак.ч.	12
в том числе:	
занятия лекционного типа (лекции), ак.ч.	6
занятия семинарского типа (практические занятия), ак.ч.	6
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	96

**Промежуточная аттестация обучающихся****Форма промежуточной аттестации обучающихся**

Экзамен

**5. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий****5.1. Содержание дисциплины**

Тема	Содержание темы
Актуальные вопросы предмета дисциплины. Современные информационные технологии и программные средства, применяемые в контексте дисциплины. История психологии	Актуальные в опросы предмета дисциплины. Современные информационные технологии и программные средства, применяемые в контексте дисциплины. Возникновение психологических знаний. Развитие психологии с эпохи Возрождения до середины XIX в. Преобразование психологических знаний с середины XIX в. до начала второй половины XX в. Современное состояние психологии.
Предмет и методы психологии. Поиск необходимой информации, системный подход	Определение психологии как науки. Система психологических явлений. Отрасли современной психологии. Методы исследования в психологии. Поиск необходимой информации, системный подход
Природа психики и ее развитие у человека и животных	Природа психики и проблема ее возникновения. Становление низших форм психики у животных. Развитие высших форм психики у человека. Сравнение психики человека и животных.
Психология и поведение людей и животных	Понятие и строение деятельности человека. Умения, навыки и привычки. Виды и развитие деятельности. Деятельность и психология человека.
Ощущения и восприятие	Классификация ощущений. Измерение и изменение ощущений. Восприятие как процесс. Восприятие пространства, движений и времени.
Внимание	Функции внимания, его свойства и виды. Теоретические подходы к пониманию внимания. Формирование и развитие внимания.
Память	Определение памяти. Виды памяти и их особенности. Индивидуальные различия памяти. Теории памяти. Законы памяти. Развитие памяти.
Воображение	Природа и виды воображения. Функции и индивидуальные особенности воображения. Связь воображения с органическими процессами.
Мышление	Понятие, виды, операции и формы мышления. Теории мышления. Особенности творческого мышления. Развитие мышления.
Речь	Речь, ее виды и функции. Речь как средство общения и как инструмент мышления людей. Соотношение мышления и речи.
Сознание и бессознательное	Определение сознания. Происхождение сознания.

	Бессознательное и его связь с сознанием.
Общая характеристика психологии личности	Понятие личности в психологии. История исследований личности. Современные теории личности. Формирование и развитие личности.
Способности	Понятие и виды способностей. Способности и задатки. Природа высших человеческих способностей.
Темперамент	Понятие и типы темпераментов. Природные основы и свойства темперамента. Темперамент и индивидуальный стиль деятельности.
Характер	Определение и структура характера. Типологии характеров. Формирование и изменение характера.
Воля	Понятие и проблема воли в психологии. Природа и структура волевого действия. Развитие воли человека.
Эмоции	Роль эмоций в жизни человека и их виды. Психологические теории эмоций. Личность и эмоции.
Мотивация	Понятие мотивации. История исследований и современные теории мотивации. Мотивация социального поведения человека.
Социальные установки и межличностные отношения	Понятие и структура социальной установки. Формирование и изменение социальных установок. Взаимоотношения людей.
Малая группа и коллектив	Понятия малой группы и коллектива. Структура и феноменология малых групп. Формирование и развитие группы как коллектива.
Влияние группы на личность и лидерство. Решение проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации.	Явления группового давления и конформизма. Групповые нормы и эффект групповой поляризации. Лидерство в группе. Решение проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации.
Восприятие и понимание людьми друга	Понятие об эффективности групповой деятельности. Влияние структуры группы на эффективность ее деятельности. Зависимость эффективности групповой деятельности от взаимоотношений в группе. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности. Разработка показателей работы структурного подразделения внутреннего контроля и его сотрудников. Формирование предложений по совершенствованию системы мотивации сотрудников структурного подразделения внутреннего контроля. Разработка планов воздействия на риск. Осуществление тестирования методик управления рисками.
Условия эффективности групповой деятельности. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности.	Понятие об эффективности групповой деятельности. Влияние структуры группы на эффективность ее деятельности. Зависимость эффективности групповой деятельности от взаимоотношений в группе. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности.

## 5.2. Учебно-тематический план

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Вид учебных занятий: занятия лекционного типа

Тема	Содержание темы	Занятия лекционного типа, ак.ч.
Актуальные вопросы предмета дисциплины. Современные информационные технологии и программные средства, применяемые в контексте дисциплины. История психологии	Актуальные вопросы предмета дисциплины. Современные информационные технологии и программные средства, применяемые в контексте дисциплины. Возникновение психологических знаний. Развитие психологии с эпохи Возрождения до середины XIX в.	2
Предмет и методы психологии. Поиск необходимой информации, системный подход	Определение психологии как науки. Система психологических явлений. Отрасли современной психологии. Методы исследования в психологии. Поиск необходимой информации, системный подход	
Природа психики и ее развитие у человека и животных	Природа психики и проблема ее возникновения. Становление низших форм психики у животных.	
Психология и поведение людей и животных	Понятие и строение деятельности человека. Умения, навыки и привычки.	
Ощущения и восприятие	Классификация ощущений. Измерение и изменение ощущений.	
Внимание	Функции внимания, его свойства и виды. Теоретические подходы к пониманию внимания. Формирование и развитие внимания.	
Память	Определение памяти. Виды памяти и их особенности. Индивидуальные различия памяти.	
Воображение	Природа и виды воображения. Функции и индивидуальные особенности воображения. Связь воображения с органическими процессами.	
Мышление	Понятие, виды, операции и формы мышления. Теории мышления.	2
Речь	Речь, ее виды и функции. Речь как средство общения и как инструмент мышления людей. Соотношение мышления и речи.	
Сознание и бессознательное	Определение сознания. Происхождение сознания. Бессознательное и его связь с сознанием.	
Общая характеристика психологии личности	Понятие личности в психологии. История исследований личности. Современные теории личности.	
Способности	Понятие и виды способностей. Способности и задатки.	
Темперамент	Понятие и типы темпераментов. Темперамент и индивидуальный стиль деятельности.	
Характер	Определение и структура характера. Типологии характеров.	
Воля	Понятие и проблема воли в психологии. Развитие воли человека.	
Эмоции	Роль эмоций в жизни человека и их виды. Личность и эмоции.	2
Мотивация	Понятие мотивации. История исследований и современные теории мотивации.	
Социальные установки и межличностные отношения	Понятие и структура социальной установки. Формирование и изменение социальных установок. Взаимоотношения людей.	
Малая группа и коллектив	Понятия малой группы и коллектива. Структура и феноменология малых групп.	
Влияние группы на личность и лидерство. Решение проблемной	Явления группового давления и конформизма. Лидерство в группе. Решение проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации.	

ситуации на основе критического анализа и синтеза информации.	
Восприятие и понимание людьми друг друга	Понятие об эффективности групповой деятельности. Влияние структуры группы на эффективность ее деятельности. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности. . Разработка показателей работы структурного подразделения внутреннего контроля и его сотрудников. Формирование предложений по совершенствованию системы мотивации сотрудников структурного подразделения внутреннего контроля. Разработка планов воздействия на риск. Осуществление тестирования методик управления рисками.
Условия эффективности групповой деятельности. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности.	Понятие об эффективности групповой деятельности. Влияние структуры группы на эффективность ее деятельности. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности.

*Вид учебных занятий: занятия семинарского типа*

Тема	Содержание темы	Занятия семинарского типа, ак.ч.
Актуальные вопросы предмета дисциплины. Современные информационные технологии и программные средства, применяемые в контексте дисциплины. История психологии	Актуальные вопросы предмета дисциплины. Современные информационные технологии и программные средства, применяемые в контексте дисциплины. Возникновение психологических знаний. Развитие психологии с эпохи Возрождения до середины XIX в. Преобразование психологических знаний с середины XIX в. до начала второй половины XX в. Современное состояние психологии.	2
Предмет и методы психологии. Поиск необходимой информации, системный подход	Определение психологии как науки. Система психологических явлений. Отрасли современной психологии. Методы исследования в психологии. Поиск необходимой информации, системный подход	
Природа психики и ее развитие у человека и животных	Природа психики и проблема ее возникновения. Становление низших форм психики у животных. Развитие высших форм психики у человека. Сравнение психики человека и животных.	
Психология и поведение людей и животных	Понятие и строение деятельности человека. Умения, навыки и привычки. Виды и развитие деятельности. Деятельность и психология человека.	
Ощущения и восприятие	Классификация ощущений. Измерение и изменение ощущений. Восприятие как процесс. Восприятие пространства, движений и времени.	
Внимание	Функции внимания, его свойства и виды. Теоретические подходы к пониманию внимания. Формирование и развитие внимания.	
Память	Определение памяти. Виды памяти и их особенности.	



	Индивидуальные различия памяти. Теории памяти. Законы памяти. Развитие памяти.	
Воображение	Природа и виды воображения. Функции и индивидуальные особенности воображения. Связь воображения с органическими процессами.	
Мышление	Понятие, виды, операции и формы мышления. Теории мышления. Особенности творческого мышления. Развитие мышления.	
Речь	Речь, ее виды и функции. Речь как средство общения и как инструмент мышления людей. Соотношение мышления и речи.	
Сознание и бессознательное	Определение сознания. Происхождение сознания. Бессознательное и его связь с сознанием.	
Общая характеристика психологии личности	Понятие личности в психологии. История исследований личности. Современные теории личности. Формирование и развитие личности.	2
Способности	Понятие и виды способностей. Способности и задатки. Природа высших человеческих способностей.	
Темперамент	Понятие и типы темпераментов. Природные основы и свойства темперамента. Темперамент и индивидуальный стиль деятельности.	
Характер	Определение и структура характера. Типологии характеров. Формирование и изменение характера.	
Воля	Понятие и проблема воли в психологии. Природа и структура волевого действия. Развитие воли человека.	
Эмоции	Роль эмоций в жизни человека и их виды. Психологические теории эмоций. Личность и эмоции.	2
Мотивация	Понятие мотивации. История исследований и современные теории мотивации. Мотивация социального поведения человека.	
Социальные установки и межличностные отношения	Понятие и структура социальной установки. Формирование и изменение социальных установок. Взаимоотношения людей.	
Малая группа и коллектив	Понятия малой группы и коллектива. Структура и феноменология малых групп. Формирование и развитие группы как коллектива.	
Влияние группы на личность и лидерство. Решение проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации.	Явления группового давления и конформизма. Групповые нормы и эффект групповой поляризации. Лидерство в группе. Решение проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации.	
Восприятие и понимание людьми друг друга	Понятие об эффективности групповой деятельности. Влияние структуры группы на эффективность ее деятельности. Зависимость эффективности групповой деятельности от взаимоотношений в группе. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности. . Разработка показателей работы структурного подразделения внутреннего контроля и его сотрудников. Формирование предложений по совершенствованию системы мотивации сотрудников структурного подразделения внутреннего контроля. Разработка планов воздействия на риск. Осуществление тестирования методик управления рисками.	
Условия эффективности групповой деятельности. Практика применения теоретических положений	Понятие об эффективности групповой деятельности. Влияние структуры группы на эффективность ее деятельности. Зависимость эффективности групповой деятельности от взаимоотношений в группе. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности.	

дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности.		
---	--	--

### 5.3. Содержание самостоятельной работы обучающихся

Тема	Содержание темы	Самостоятельная работа, ак.ч.
Актуальные вопросы предмета дисциплины. Современные информационные технологии и программные средства, применяемые в контексте дисциплины. История психологии	Актуальные вопросы предмета дисциплины. Современные информационные технологии и программные средства, применяемые в контексте дисциплины. Возникновение психологических знаний. Развитие психологии с эпохи Возрождения до середины XIX в. Преобразование психологических знаний с середины XIX в. до начала второй половины XX в. Современное состояние психологии.	4
Предмет и методы психологии. Поиск необходимой информации, системный подход	Определение психологии как науки. Система психологических явлений. Отрасли современной психологии. Методы исследования в психологии. Поиск необходимой информации, системный подход	4
Природа психики и ее развитие у человека и животных	Природа психики и проблема ее возникновения. Становление низших форм психики у животных. Развитие высших форм психики у человека. Сравнение психики человека и животных.	4
Психология и поведение людей и животных	Понятие и строение деятельности человека. Умения, навыки и привычки. Виды и развитие деятельности. Деятельность и психология человека.	4
Ощущения и восприятие	Классификация ощущений. Измерение и изменение ощущений. Восприятие как процесс. Восприятие пространства, движений и времени.	4
Внимание	Функции внимания, его свойства и виды. Теоретические подходы к пониманию внимания. Формирование и развитие внимания.	4
Память	Определение памяти. Виды памяти и их особенности. Индивидуальные различия памяти. Теории памяти. Законы памяти. Развитие памяти.	4
Воображение	Природа и виды воображения. Функции и индивидуальные особенности воображения. Связь воображения с органическими процессами.	4
Мышление	Понятие, виды, операции и формы мышления. Теории мышления. Особенности творческого мышления. Развитие мышления.	4
Речь	Речь, ее виды и функции. Речь как средство общения и как инструмент мышления людей. Соотношение мышления и речи.	4
Сознание и бессознательное	Определение сознания. Происхождение сознания. Бессознательное и его связь с сознанием.	4
Общая характеристика психологии личности	Понятие личности в психологии. История исследований личности. Современные теории личности. Формирование и развитие личности.	4
Способности	Понятие и виды способностей. Способности и задатки. Природа высших человеческих способностей.	4
Темперамент	Понятие и типы темпераментов. Природные основы и свойства	4

	темперамента. Темперамент и индивидуальный стиль деятельности.	
Характер	Определение и структура характера. Типологии характеров. Формирование и изменение характера.	4
Воля	Понятие и проблема воли в психологии. Природа и структура волевого действия. Развитие воли человека.	4
Эмоции	Роль эмоций в жизни человека и их виды. Психологические теории эмоций. Личность и эмоции.	4
Мотивация	Понятие мотивации. История исследований и современные теории мотивации. Мотивация социального поведения человека.	4
Социальные установки и межличностные отношения	Понятие и структура социальной установки. Формирование и изменение социальных установок. Взаимоотношения людей.	3
Малая группа и коллектив	Понятия малой группы и коллектива. Структура и феноменология малых групп. Формирование и развитие группы как коллектива.	3
Влияние группы на личность и лидерство. Решение проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации.	Явления группового давления и конформизма. Групповые нормы и эффект групповой поляризации. Лидерство в группе. Решение проблемной ситуации на основе критического анализа и синтеза информации.	3
Восприятие и понимание людьми друг друга	Понятие об эффективности групповой деятельности. Влияние структуры группы на эффективность ее деятельности. Зависимость эффективности групповой деятельности от взаимоотношений в группе. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности. Разработка показателей работы структурного подразделения внутреннего контроля и его сотрудников. Формирование предложений по совершенствованию системы мотивации сотрудников структурного подразделения внутреннего контроля. Разработка планов воздействия на риск. Осуществление тестирования методик управления рисками.	3
Условия эффективности групповой деятельности. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности.	Понятие об эффективности групповой деятельности. Влияние структуры группы на эффективность ее деятельности. Зависимость эффективности групповой деятельности от взаимоотношений в группе. Практика применения теоретических положений дисциплины. Перспективы развития дисциплины. Задачи профессиональной деятельности.	3
-	ППА (Подготовка и проведение промежуточной аттестации обучающихся)	9

## 6. Условия реализации рабочей программы дисциплины

### Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа к электронной информационно-

**Материально-техническое обеспечение: учебные аудитории для проведения учебных занятий, помещения для самостоятельной работы обучающихся, состав оборудования и технических средств обучения**

N п/п	Наименование дисциплин (модулей), практик, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Психология	<p>Наименование помещения для проведения видов учебной деятельности в соответствии с учебным планом: Учебная аудитория для проведения учебных занятий <i>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) – помещение, которое содержит оборудование, составляющие вместе материально-техническое обеспечение образовательной деятельности для реализации программы бакалавриата, которым располагает на праве собственности или ином законном основании Университет БРИКС.</i></p> <p><b>Перечень основного оборудования (перечень учебного оборудования, технических средств обучения, специального лабораторного оборудования, лицензионного программного обеспечения и иного оборудования, необходимого для реализации основной образовательной программы)</b></p> <p><b>Оборудование:</b>  <b>Основное оборудование:</b>  Учебное оборудование:  доска магнитно-маркерная;  стол для педагогического работника;  стул для педагогического работника;  столы ученические;  стулья ученические.  <b>Специальное лабораторное оборудование:</b>  таймер;  линейка.  <b>Иное оборудование, необходимое для реализации основной образовательной программы:</b>  стойка для демонстрации плакатов;  магнитные держатели для доски.  <b>Технические средства обучения:</b>  компьютер (ноутбук) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации</p>	105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1, этаж 5, помещение XIV, комната 11

(индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации обеспечен каждый обучающийся в течение всего периода обучения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее; функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет", с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), обеспечивающий для обучающихся доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости), в том числе обеспечивающий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья; мультимедиапроектор; экран для мультимедиапроектора; аудиоклонки.

**Используемое программное обеспечение:**

*Лицензионное программное обеспечение:*  
необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), которым обеспечен Университет БРИКС, включающий в себя: Яндекс.Браузер; LibreOffice; Notepad++; GNU Image Manipulation Program (GIMP); Firefox (Браузер Mozilla Firefox); 7-Zip; FAR Manager.

**Учебно-наглядные пособия:**

плакат по организации самостоятельной работы обучающихся при чтении учебной и научной литературы;



		плакат по формам ведения записей обучающихся.	
2	Самостоятельная работа обучающихся	<p>Наименование помещения для самостоятельной работы:  Помещение для самостоятельной работы обучающихся  <i>Помещение для самостоятельной работы обучающихся</i>  <b>Перечень основного оборудования (перечень учебного оборудования, технических средств обучения, специального лабораторного оборудования, лицензионного программного обеспечения и иного оборудования, необходимого для реализации основной образовательной программы)</b>  <b>Оборудование:</b>  <b>Основное оборудование:</b>  <i>Учебное оборудование:</i>  столы ученические;  стулья ученические.  <i>Специальное лабораторное оборудование:</i>  таймер;  линейка.  <b>Иное оборудование, необходимое для реализации основной образовательной программы:</b>  сетевой фильтр.  <b>Технические средства обучения:</b>  компьютерная техника - компьютер (ноутбук) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации (индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации обеспечен каждый обучающийся в течение всего периода обучения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее; функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет", с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), обеспечивающий для обучающихся доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1, этаж 5, помещение XIV, комната 2



предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости), в том числе обеспечивающий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья; сетевой фильтр.

**Используемое программное обеспечение:**

*Лицензионное программное обеспечение:*

необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), которым обеспечен Университет БРИКС, включающий в себя: Яндекс.Браузер; LibreOffice; Notepad++; GNU Image Manipulation Program (GIMP); Firefox (Браузер Mozilla Firefox); 7-Zip; FAR Manager.

**Учебно-наглядные пособия:**

плакат по организации самостоятельной работы обучающихся при чтении учебной и научной литературы; плакат по формам ведения записей обучающихся.

Наименование помещения для самостоятельной работы:

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

*Помещение для самостоятельной работы обучающихся*

**Перечень основного оборудования (перечень учебного оборудования, технических средств обучения, специального лабораторного оборудования, лицензионного программного обеспечения и иного оборудования, необходимого для реализации основной образовательной программы)**

**Оборудование:**

**Основное оборудование:**

*Учебное оборудование:*

столы ученические;

стулья ученические.

*Специальное лабораторное оборудование:*

таймер;

линейка.

**Иное оборудование, необходимое для реализации основной образовательной программы:**

сетевой фильтр.

**Технические средства обучения:**

компьютерная техника - компьютер (ноутбук) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации (индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации обеспечен каждый обучающийся в течение всего периода обучения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее; функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным

105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1, этаж 5, помещение XIV, комната 8

образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет", с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), обеспечивающий для обучающихся доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости), в том числе обеспечивающий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья; сетевой фильтр.

**Используемое программное обеспечение:**

*Лицензионное программное обеспечение:*

необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), которым обеспечен Университет БРИКС, включающий в себя: Яндекс.Браузер; LibreOffice; Notepad++; GNU Image Manipulation Program (GIMP); Firefox (Браузер Mozilla Firefox); 7-Zip; FAR Manager.

**Учебно-наглядные пособия:**

плакат по организации самостоятельной работы обучающихся при чтении учебной и научной литературы; плакат по формам ведения записей обучающихся.

Наименование помещения для самостоятельной работы: Помещение для самостоятельной работы обучающихся

*Помещение для самостоятельной работы обучающихся*

**Перечень основного оборудования (перечень учебного оборудования, технических средств обучения, специального лабораторного оборудования, лицензионного программного обеспечения и иного оборудования, необходимого для реализации основной образовательной программы)**

**Оборудование:**

**Основное оборудование:**

*Учебное оборудование:*

столы ученические;

стулья ученические.

*Специальное лабораторное оборудование:*

таймер;

линейка.

105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1, этаж 5, помещение XIV, комната 24

**Иное оборудование, необходимое для реализации основной образовательной программы:**

сетевой фильтр.

**Технические средства обучения:**

компьютерная техника - компьютер (ноутбук) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации (индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации обеспечен каждый обучающийся в течение всего периода обучения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее; функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет"), с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), обеспечивающий для обучающихся доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости), в том числе обеспечивающий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья; сетевой фильтр.

**Используемое программное обеспечение:**

*Лицензионное программное обеспечение:*

необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), которым обеспечен Университет БРИКС, включающий в себя: Яндекс.Браузер;

LibreOffice; Notepad++; GNU Image Manipulation Program (GIMP); Firefox (Браузер Mozilla Firefox); 7-Zip; FAR Manager.

**Учебно-наглядные пособия:**

плакат по организации самостоятельной работы обучающихся при чтении учебной и научной литературы; плакат по формам ведения записей обучающихся.

Наименование помещения для самостоятельной работы:

Помещение для самостоятельной работы обучающихся

*Помещение для самостоятельной работы обучающихся*

**Перечень основного оборудования (перечень учебного оборудования, технических средств обучения, специального лабораторного оборудования, лицензионного программного обеспечения и иного оборудования, необходимого для реализации основной образовательной программы)**

**Оборудование:**

**Основное оборудование:**

*Учебное оборудование:*

столы ученические;

стулья ученические.

*Специальное лабораторное оборудование:*

таймер;

линейка.

**Иное оборудование, необходимое для реализации основной образовательной программы:**

сетевой фильтр.

**Технические средства обучения:**

компьютерная техника - компьютер (ноутбук) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации (индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации обеспечен каждый обучающийся в течение всего периода обучения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее; функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет", с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), обеспечивающий для обучающихся доступ (удаленный доступ), в том числе в

105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1, этаж 5, помещение XIV, комната 25

случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости), в том числе обеспечивающий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья; сетевой фильтр.

**Используемое программное обеспечение:**

*Лицензионное программное обеспечение:*

необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), которым обеспечен Университет БРИКС, включающий в себя: Яндекс.Браузер; LibreOffice; Notepad++; GNU Image Manipulation Program (GIMP); Firefox (Браузер Mozilla Firefox); 7-Zip; FAR Manager.

**Учебно-наглядные пособия:**

плакат по организации самостоятельной работы обучающихся при чтении учебной и научной литературы; плакат по формам ведения записей обучающихся.

Наименование помещения для самостоятельной работы: Помещение для самостоятельной работы обучающихся  
*Помещение для самостоятельной работы обучающихся*  
**Перечень основного оборудования (перечень учебного оборудования, технических средств обучения, специального лабораторного оборудования, лицензионного программного обеспечения и иного оборудования, необходимого для реализации основной образовательной программы)**

**Оборудование:**

**Основное оборудование:**

*Учебное оборудование:*

столы ученические;  
стулья ученические.

*Специальное лабораторное оборудование:*

таймер;  
линейка.

**Иное оборудование, необходимое для реализации основной образовательной программы:**

сетевой фильтр.

**Технические средства обучения:**

компьютерная техника - компьютер (ноутбук) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации (индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации обеспечен каждый обучающийся в течение всего периода обучения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее; функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией

105318, г. Москва,  
ул. Ткацкая, д. 1,  
этаж 5,  
помещение XIV,  
комната 24а



работников, ее использующих и поддерживающих; электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет", с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), обеспечивающий для обучающихся доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости), в том числе обеспечивающий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья; сетевой фильтр.

**Используемое программное обеспечение:**

*Лицензионное программное обеспечение:*

необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), которым обеспечен Университет БРИКС, включающий в себя: Яндекс.Браузер; LibreOffice; Notepad++; GNU Image Manipulation Program (GIMP); Firefox (Браузер Mozilla Firefox); 7-Zip; FAR Manager.

**Учебно-наглядные пособия:**

плакат по организации самостоятельной работы обучающихся при чтении учебной и научной литературы; плакат по формам ведения записей обучающихся.

Наименование помещения для самостоятельной работы: Помещение для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и маломобильных групп населения  
*Помещение для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и маломобильных групп населения*

**Перечень основного оборудования (перечень учебного оборудования, технических средств обучения, специального лабораторного оборудования, лицензионного программного обеспечения и иного**

105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1, этаж 5, помещение XIV, комната 19



**оборудования, необходимого для реализации основной образовательной программы)**

**Оборудование:**

**Основное оборудование:**

*Учебное оборудование:*

доска магнитно-маркерная;  
стол для педагогического работника;  
стул для педагогического работника;  
столы ученические;  
стулья ученические.

*Специальное лабораторное оборудование:*

таймер;  
линейка.

**Иное оборудование, необходимое для реализации основной образовательной программы:**

стойка для демонстрации плакатов;  
магнитные держатели для доски.  
специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, с применением которых Университет БРИКС предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц:

- для обучающихся с нарушениями слуха: индукционная петля (стационарная индукционная система) (в Университет БРИКС имеется также мобильная индукционная петля), звукоусиливающая аппаратура (акустический усилитель (усилитель звука)), мультимедийные средства и другие технических средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями слуха: радиокласс, компьютерная техника, аудиотехника (колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор), электронная доска, документ-камера, мультимедийная система.

- для обучающихся с нарушениями зрения: брайлевская компьютерная техника (принтер Брайля (брайлевский принтер), дисплей Брайля (брайлевский дисплей)), электронные лупы, видеоувеличители, компьютер (ноутбук) с программами не визуального доступа к информации, программами-синтезаторами речи и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями зрения (компьютерная клавиатура с азбукой Брайля (для слабовидящих), лупы), дополнительное освещение мест для обучающихся с нарушениями зрения (в том числе инвалидов по зрению) (лампы);

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: компьютерная техника (компьютер (ноутбук)), адаптированная для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со специальным программным обеспечением, альтернативные устройства ввода информации (трекболы, клавиатуры с указательным (координатным) устройством ввода - сенсорной панелью (тачпадом)) и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (планшетные компьютеры), перекатной пандус; сетевой фильтр.

**Технические средства обучения:**

компьютерная техника - компьютеры (ноутбуки), каждый из которых представляет собой компьютер (ноутбук) с

возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации (индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации обеспечен каждый обучающийся в течение всего периода обучения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее; функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"), с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), обеспечивающий для обучающихся доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости), в том числе обеспечивающий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья; мультимедиапроектор; экран для мультимедиапроектора; аудиоклонки; наушники с микрофоном.

**Используемое программное обеспечение:**

*Лицензионное программное обеспечение:*

необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), которым обеспечен Университет БРИКС, включающий в себя: Яндекс.Браузер; LibreOffice; Notepad++; GNU Image Manipulation Program (GIMP); Firefox (Браузер Mozilla Firefox); 7-Zip; FAR Manager.

		<p><b>Учебно-наглядные пособия:</b>  плакат по организации самостоятельной работы обучающихся при чтении учебной и научной литературы;  плакат по формам ведения записей обучающихся.</p>	
3	Психология	<p>Наименование помещения для проведения видов учебной деятельности в соответствии с учебным планом:  Учебная аудитория для проведения учебных занятий обучающихся из числа инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и маломобильных групп населения</p> <p><i>Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата для проведения учебных занятий обучающихся из числа инвалидов, лиц с ограниченными возможностями здоровья и маломобильных групп населения, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) – помещение, которое содержит оборудование, составляющие вместе материально-техническое обеспечение образовательной деятельности для реализации программы бакалавриата, которым располагает на праве собственности или ином законном основании Университет БРИКС.</i></p> <p><b>Перечень основного оборудования (перечень учебного оборудования, технических средств обучения, специального лабораторного оборудования, лицензионного программного обеспечения и иного оборудования, необходимого для реализации основной образовательной программы)</b>  <b>Оборудование:</b>  <b>Основное оборудование:</b>  <i>Учебное оборудование:</i>  доска магнитно-маркерная;  стол для педагогического работника;  стул для педагогического работника;  столы ученические;  стулья ученические.  <i>Специальное лабораторное оборудование:</i>  таймер;  линейка.</p> <p><b>Иное оборудование, необходимое для реализации основной образовательной программы:</b>  стойка для демонстрации плакатов;  магнитные держатели для доски.  специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, с применением которых Университет БРИКС предоставляет инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц:  - для обучающихся с нарушениями слуха: индукционная петля (стационарная индукционная система) (в Университет БРИКС имеется также мобильная индукционная петля), звукоусиливающая аппаратура (акустический усилитель (усилитель звука)), мультимедийные средства и другие технических средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями слуха:  радиокласс, компьютерная техника, аудиотехника (колонки), видеотехника (мультимедийный проектор, телевизор), электронная доска, документ-камера, мультимедийная система.</p>	105318, г. Москва, ул. Ткацкая, д. 1, этаж 5, помещение XIV, комната 19

- для обучающихся с нарушениями зрения: брайлевская компьютерная техника (принтер Брайля (брайлевский принтер), дисплей Брайля (брайлевский дисплей)), электронные лупы, видеоувеличители, компьютер (ноутбук) с программами невидимого доступа к информации, программами-синтезаторами речи и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями зрения (компьютерная клавиатура с азбукой Брайля (для слабовидящих), лупы), дополнительное освещение мест для обучающихся с нарушениями зрения (в том числе инвалидов по зрению) (лампы);

- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: компьютерная техника (компьютер (ноутбук)), адаптированная для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со специальным программным обеспечением, альтернативные устройства ввода информации (трекболы, клавиатуры с указательным (координатным) устройством ввода - сенсорной панелью (тачпадом)) и другие технические средства приема-передачи учебной информации в доступных формах для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (планшетные компьютеры), перекатной пандус.

**Технические средства обучения:**

компьютеры (ноутбуки), каждый из которых представляет собой компьютер (ноутбук) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации (индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации обеспечен каждый обучающийся в течение всего периода обучения из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории Организации, так и вне ее; функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации, обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих; электронная информационно-образовательная среда Организации обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет", с необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), обеспечивающий для обучающихся доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

	<p>(применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости), в том числе обеспечивающий обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;</p> <p>мультимедиапроектор; экран для мультимедиапроектора; аудиоколонки; наушники с микрофоном.</p> <p><b>Используемое программное обеспечение:</b> <i>Лицензионное программное обеспечение:</i> необходимый комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости), которым обеспечен Университет БРИКС, включающий в себя: Яндекс.Браузер; LibreOffice; Notepad++; GNU Image Manipulation Program (GIMP); Firefox (Браузер Mozilla Firefox); 7-Zip; FAR Manager.</p> <p><b>Учебно-наглядные пособия:</b> плакат по организации самостоятельной работы обучающихся при чтении учебной и научной литературы; плакат по формам ведения записей обучающихся.</p>	
--	--	--

### Учебно-методическое и информационное обеспечение обучения по дисциплине

#### I. Учебно-методическое обеспечение

##### Электронные учебные издания и электронные образовательные ресурсы

##### **Учебные материалы – электронные учебные издания (издания электронных библиотечных систем)**

**Учебная литература** (перечень основной (обязательной) и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)) включает в себя следующие **электронные учебные издания:**

Основная (обязательная) учебная литература:

1. Немов, Р. С. Психология в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Р. С. Немов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019

2. Немов, Р. С. Психология в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / Р. С. Немов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019

Дополнительная учебная литература:

1. Глозман, Ж. М. Психология. Общение и здоровье личности : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Ж. М. Глозман. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019

2. Гуревич, П. С. Психология : учебник для академического бакалавриата / П. С. Гуревич. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019

3. Олешкевич, В. И. Психология как психотехника : учебник для академического бакалавриата / В. И. Олешкевич. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019

4. Почебут, Л. Г. Психология социальных общностей : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Л. Г. Почебут. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2019

##### **Периодические издания**

##### **Иные электронные образовательные ресурсы**

Единое окно доступа к образовательным ресурсам (<http://window.edu.ru/>)

Федеральный образовательный портал "Экономика. Социология. Менеджмент" (<http://ecsocman.hse.ru/>)

Электронная библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» (Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» (<https://biblio-online.ru/> или <https://urait.ru/>))

Электронно-библиотечная система «Руконт» (Электронная библиотечная система «Руконт») (Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт») <https://rucont.ru/> или <https://lib.rucont.ru/>



## **II. Информационное обеспечение (перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем)**

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе (ЭБС), содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы.

**Состав необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:** Яндекс.Браузер; LibreOffice; Notepad++; GNU Image Manipulation Program (GIMP); Firefox (Браузер Mozilla Firefox); 7-Zip; FAR Manager.

### **Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** (перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»):

#### **Электронные информационные ресурсы**

#### **Состав современных профессиональных баз данных (в том числе международных реферативных баз данных научных изданий)**

Федеральная служба государственной статистики (<https://www.gks.ru/>)

Открытые данные России (<https://data.gov.ru/>)

Статистический Отдел Организации Объединенных Наций (United Nations Statistics Division) (<http://data.un.org/>)

Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific) (<https://www.unescap.org/our-work/statistics>)

Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (United Nations Economic Commission for Europe) ([http://www.unece.org/stats/stats\\_h.html](http://www.unece.org/stats/stats_h.html))

Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединённых Наций (Food and Agriculture Organization of the United Nations) (<http://www.fao.org/statistics/en/>)

Международный валютный фонд (МВФ) (International Monetary Fund (IMF)) (<https://www.imf.org/en/Data>)

Институт статистики ЮНЕСКО (UNESCO Institute of Statistics) (<http://uis.unesco.org/>)

Организация Объединенных Наций По Промышленному Развитию (United Nations Industrial Development Organization) (<https://www.unido.org/researchers/statistical-databases>)

Группа Всемирного Банка (The World Bank Group) (<https://data.worldbank.org/>)

Всемирная организация здравоохранения (World Health Organization) (<https://www.who.int/data/>)

Всемирная торговая организация (World Trade Organization) ([https://www.wto.org/english/res\\_e/statis\\_e/statis\\_e.htm](https://www.wto.org/english/res_e/statis_e/statis_e.htm))

Евростат (Eurostat (European Statistical Office)) (<https://ec.europa.eu/eurostat/>)

Межгосударственный статистический комитет Содружества Независимых Государств (<http://www.cisstat.com/Obase/index.htm>)

Организация экономического сотрудничества и развития (Organisation for Economic Co-operation and Development) (<https://data.oecd.org/>)

Международное энергетическое агентство (International Energy Agency) (<https://www.iea.org/data-and-statistics/>)

#### **Состав международных реферативных баз данных научных изданий**

Science Alert (<https://scialert.net/>)

AENSI Publisher (American-Eurasian Network for Scientific Information Journals) (<http://www.aensiweb.com/>)

Asian Economic and Social Society (AESS) (<http://www.aessweb.com/>)

PressAcademia (<http://www.pressacademia.org/>)

OMICS International (<https://www.omicsonline.org/>)

Scientific Research Publishing (<https://www.scirp.org/>)

Hikari Ltd (<http://www.m-hikari.com/>)

OAPEN (<https://www.oapen.org/>)

Scientific & Academic Publishing (SAP) (<http://www.sapub.org/journal/index.aspx>)

Global Advanced Research Journals (<http://garj.org/>)

Kamla-Raj Enterprises (<http://www.krepublishers.com/>)

ISER PUBLICATIONS (<http://www.iserjournals.com/>)

Medwell Journals (Scientific Research Publishing Company) (<https://medwelljournals.com/home.php>)

#### **Состав информационных справочных систем**

База знаний Открытого правительства (<http://wiki.ac-forum.ru/>)

Высшая аттестационная комиссия при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/main>)



Российский фонд фундаментальных исследований (<https://www.rfbr.ru/>)  
Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru/>)  
Espacenet (Поиск патентной информации) (<https://ru.espacenet.com/>)  
Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ (<http://gramota.ru/>)  
Евразийский Монитор (<http://eurasiamonitor.org/>)  
Экономические факультеты, институты и исследовательские центры в мире (<https://edirc.repec.org/>)  
Информационная система Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека «Документы» (<https://www.rospotrebnadzor.ru/documents/documents.php>)

*Состав информационных справочных правовых систем*  
Официальный интернет-портал правовой информации (Государственная система правовой информации) (<http://pravo.gov.ru/>)  
Система обеспечения законодательной деятельности (<https://sozd.duma.gov.ru/>)  
Собрание законодательства Российской Федерации (<https://www.szrf.ru/>)  
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» (ГАС «Правосудие») (<https://sudrf.ru/>)  
Нормативные правовые акты в Российской Федерации. Министерство юстиции Российской Федерации (<http://pravo.minjust.ru/>)

#### **Иные информационные ресурсы - информационные ресурсы органов государственной власти**

Президент России (<http://kremlin.ru/>)  
Правительство России (<http://government.ru/>)  
Министерство науки и высшего образования РФ (<https://www.minobrnauki.gov.ru/>)  
Министерство просвещения РФ (<https://edu.gov.ru/>)  
Министерство экономического развития Российской Федерации (<https://www.economy.gov.ru/>)  
Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (<https://digital.gov.ru/>)  
Банк России (<https://www.cbr.ru/>)  
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (<http://obrnadzor.gov.ru/ru/>)

#### **Иные информационные ресурсы - новостные информационные ресурсы (ресурсы средств массовой информации)**

ТАСС (<https://tass.ru/>)  
РИА НОВОСТИ (<https://ria.ru/>)  
Коммерсантъ (<https://www.kommersant.ru/>)  
Forbes (<https://www.forbes.ru/>)  
ЭКСПЕРТ (<https://expert.ru/>)  
Известия (<https://iz.ru/>)  
РБК (<https://www.rbc.ru/>)  
RT (<https://rt.com/>)

#### **Информационные поисковые системы**

Яндекс (ссылка: <https://yandex.ru/>)  
Google (ссылка: <https://www.google.com/>)  
Mail (ссылка: <https://mail.ru/>)  
Bing (ссылка: <https://www.bing.com/>)  
Спутник (ссылка: <https://www.sputnik.ru/>)

### **Образовательные технологии**

Для обучения по дисциплине Психология используются в том числе современные образовательные технологии в виде ситуационных заданий, используемых для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Использование при реализации настоящей рабочей программы дисциплины методов и средств обучения и воспитания, образовательных технологий, наносящих вред физическому или психическому здоровью обучающихся, запрещается.

### **Занятия лекционного типа (лекции)**

Занятия лекционного типа предполагают систематизированное изложение основных вопросов дисциплины в форме лекции.

На первой лекции лектор обязан предупредить обучающихся, применительно к какой основной (обязательной) учебной литературе (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

## **Занятия семинарского типа (практические занятия)**

Основной формой проведения занятий семинарского типа являются практические занятия, предполагающие обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров, ситуаций и заданий в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование обучающихся по соответствующим темам курса.

Ответ обучающегося на семинарах должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники (при необходимости).

Задания на занятиях семинарского типа проверяют степень владения материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

## **Курсовая работа**

По дисциплине Психология курсовая работа не предусмотрена.

## **Текущий контроль успеваемости**

Текущий контроль успеваемости осуществляется посредством проведения устных опросов и контрольной работы (два опроса и одна контрольная работа в календарный модуль).

## **7. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Университетом БРИКС с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В Университете БРИКС созданы специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Университет БРИКС предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения с учетом особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Условия обучения обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья определены в Приложении 15 к настоящей ОПОП.

## **8. Организационно-педагогические условия**

**Организационно-педагогические условия** представляют совокупность организационных и педагогических условий.

### **Педагогические условия**

Реализация настоящей рабочей программы дисциплины может обеспечиваться педагогическими работниками Университета БРИКС, а также лицами, привлекаемыми к реализации дисциплины на иных условиях

Квалификация педагогических работников Университета БРИКС соответствует квалификационным требованиям, установленным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах.

Университет БРИКС выдерживает требования, предъявляемые соответствующим ФГОС к кадровым условиям реализации программы.

### **Организационные условия**

Настоящая рабочая программа дисциплины реализуется в соответствии с Федеральным законом Об образовании в Российской Федерации:

- Университетом БРИКС самостоятельно;
- с применением указанных в настоящей рабочей программе дисциплины образовательных технологий;
- с применением системы зачетных единиц.

При реализации настоящей рабочей программы дисциплины не используются методы и средства обучения и воспитания, образовательные технологии, наносящие вред физическому или психическому здоровью обучающихся.



Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Университет БРИКС (ЮниБРИКС)»

**УТВЕРЖДЕНО**

Ученым советом Университета БРИКС  
«15» февраля 2021г.  
(Решение № УС 15-02-21/1 от 15.02.2021)

Мотивированное мнение Студенческого совета Университета  
БРИКС учтено

«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № СС 15-02-21/1)

Мотивированное мнение Научного студенческого совета

Университета БРИКС учтено

«15» февраля 2021г.  
(Протокол от 15.02.2021 № НС 15-02-21/1)



**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор Университета БРИКС  
Клевцов Виталий Владимирович  
«15» февраля 2021 г.  
(Приказ № 15-02-21/1)

## Рабочая программа дисциплины Организационное поведение

Направление подготовки  
**38.03.02 Менеджмент**

Образовательная программа  
**МЕНЕДЖМЕНТ**

Направленность (профиль) программы  
**Менеджмент**

Квалификация выпускника – **бакалавр**

Форма обучения – **заочная**

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
"КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА "ФИНИУМ"

Заместитель генерального директора по стратегическому  
развитию

Соловьева Анастасия Владимировна, кандидат экономических  
наук

«15» февраля 2021г.

(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

**СОГЛАСОВАНО**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕРРА ТЕХ"  
Генеральный директор

Воробьев Александр Андреевич, кандидат экономических наук  
«15» февраля 2021г.

(Лист согласования № 38.03.02/1 от «15» февраля 2021 г.)

Москва  
2021

Рабочая программа дисциплины разработана Университетом БРИКС самостоятельно в лице:  
доктор экономических наук, доцент Клевцов Виталий Владимирович, Профессор  
кандидат экономических наук Замлелый Артем Юрьевич, доцент

Настоящая рабочая программа дисциплины самостоятельно разработана и утверждена Университетом БРИКС в составе образовательной программы Менеджмент на основе Положения о разработке основной профессиональной образовательной программы в Университете БРИКС

### 1. Наименование, цель, задачи дисциплины

Наименование дисциплины: Организационное поведение.

Дисциплина Организационное поведение изучается обучающимися по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (направленность (профиль) программы - Менеджмент, заочная форма обучения).

**Цель изучения дисциплины** - формирование компетенции(й): УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

В рамках сформулированной цели решаются следующие **задачи**:

- формирование индикатора достижения компетенции УК-3.1 Демонстрирует способность осуществлять социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде, подбирать инструменты лидера
- формирование индикатора достижения компетенции УК-3.2 Применяет методы разрешения конфликта, определяет стратегию и тактику формирования команды

### 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Университет БРИКС самостоятельно планирует следующий(ие) результат(ы) обучения по дисциплине (результаты освоения дисциплины) Организационное поведение:

РУК-3 формирование компетенции УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Результаты обучения по дисциплине соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций согласно таблице ниже.

#### Соотнесение результатов обучения по дисциплине с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций и компетенциями

Планируемые результаты освоения ОПОП в виде универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников	Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы	Индикаторы достижения компетенций
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	РУК-3 формирование компетенции УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Демонстрирует способность осуществлять социальное взаимодействие, реализовывать свою роль в команде, подбирать инструменты лидера
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	РУК-3 формирование компетенции УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.2 Применяет методы разрешения конфликта, определяет стратегию и тактику формирования команды

### 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Место дисциплины Организационное поведение в структуре образовательной программы определено в учебном плане.

### 4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины, ак.ч.	180
Общая трудоемкость дисциплины, з.е.	5
контактная работа (всего) обучающихся, ак.ч.	12
в том числе:	
занятия лекционного типа (лекции), ак.ч.	6
занятия семинарского типа (практические занятия), ак.ч.	6
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	168
в том числе ППА (подготовка и проведение промежуточной аттестации обучающихся), ак.ч.	9