Межгосударственное образовательное учреждение высшего образования

«Белорусско-Российский университет»

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Первый проректор Белорусско-Российского университета |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.В. Машин |
| «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |
| Регистрационный № УД-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/р |

**DisciplineName**

(наименование дисциплины)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Направление подготовки** TrainingDirection

**Направленность (профиль)** Profile

**Квалификация** Qualification

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма обучения |
| LearningForm |
| Курс |  |
| Семестр |  |
| Лекции, часы |  |
| Практические занятия, часы |  |
| Лабораторные занятия, часы |  |
| Курсовая работа, семестр |  |
| Курсовой проект, семестр |  |
| Зачёт, семестр |  |
| Экзамен, семестр |  |
| Контактная работа по учебным занятиям, часы |  |
| Самостоятельная работа, часы |  |
| Всего часов / зачетных единиц |  |

Кафедра-разработчик программы: DepartmentName

Составитель: TeachersInfo

Могилев, 2021

Рабочая программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки

Рассмотрена и рекомендована к утверждению кафедрой DepartmentName ProtocolInfo

|  |  |
| --- | --- |
| Зав. кафедрой Short | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DepartmentHead |

Одобрена и рекомендована к утверждению Научно-методическим советом

Белорусско-Российского университета

«16» июня 2021 г., протокол №

Зам. председателя

|  |  |
| --- | --- |
| Научно-методического совета | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Сухоцкий |

Рецензент:

Reviewers

Рабочая программа согласована:

|  |  |
| --- | --- |
| Зав. кафедрой Short | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ DepartmentHead |

|  |  |
| --- | --- |
| Ведущий библиотекарь | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Начальник учебно-методического

|  |  |
| --- | --- |
| отдела | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Кемова |

**1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

MainInformationBlocks

**1.4 Требования к освоению учебной дисциплины**

Освоение данной учебной дисциплины должно обеспечивать формирование следующих компетенций:

|  |  |
| --- | --- |
| Коды формируемых компетенций | Наименования формируемых компетенций |

**2 Структура и содержание дисциплины**

Вклад дисциплины в формирование результатов обучения выпускника (компетенций) и достижение обобщенных результатов обучения происходит путём освоения содержания обучения и достижения частных результатов обучения, описанных в данном разделе.

**2.1 Содержание учебной дисциплины**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Номер тем | Наименование тем | Содержание | Коды формируемых компетенций |

**2.2 Учебно-методическая карта учебной дисциплины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № недели | Лекции  (наименование тем) | Часы | Практические  (семинарские) занятия | Часы | Лабораторные занятия | Часы | Самостоятельная работа, часы | Форма контроля знаний | Баллы (max) |

Принятые обозначения:

Текущий контроль –

ПА - Промежуточная аттестация.

Итоговая оценка определяется как сумма текущего контроля и промежуточной аттестации и соответствует баллам:

Зачет

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Оценка | Зачтено | Не зачтено |
| Баллы | 51-100 | 0-50 |

Экзамен, дифференцированный зачет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворительно |
| Баллы | 87-100 | 65-86 | 51-64 | 0-50 |

**2.3 Требования к курсовому проекту (курсовой работе)**

Итоговая оценка курсового проекта (работы) представляет собой сумму баллов за его выполнение и защиту и выставляется в соответствии со шкалой:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Оценка | Отлично | Хорошо | Удовлетворительно | Неудовлетворительно |
| Баллы | 87-100 | 65-86 | 51-64 | 0-50 |

**3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

При изучении дисциплины используется модульно-рейтинговая система оценки знаний студентов. Применение форм и методов проведения занятий при изучении различных тем курса представлено в таблице.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Форма проведения занятия | Вид аудиторных занятий | | | Всего часов |
| Лекции | Практические занятия | Лабораторные занятия |

**4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА**

Используемые оценочные средства по учебной дисциплине представлены в таблице и хранятся на кафедре.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид оценочных средств** | **Количество комплектов** |

**5 Методика и критерии оценки компетенций студентов**

**5.1 Уровни сформированности компетенций**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Уровни сформированности компетенции** | **Содержательное описание уровня** | **Результаты**  **обучения** |

**5.2 Методика оценки знаний, умений и навыков студентов**

|  |  |
| --- | --- |
| Результаты обучения | Оценочные средства |

InformationAdditionalBlocks

**6 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ И ВЫПОЛНЕНИЮ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**

Самостоятельная работа студентов (СРС) направлена на закрепление и углубление освоения учебного материала, развитие практических умений. СРС включает следующие виды самостоятельной работы студентов:

Перечень контрольных вопросов и заданий для самостоятельной работы студентов приведен в приложении и хранится на кафедре.

Для СРС рекомендуется использовать источники, приведенные в п. 7.

**7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**7.1 Основная литература**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Библиографическое описание | Гриф | Количество экземпляров |

**7.2 Дополнительная литература**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Библиографическое описание | Гриф | Количество экземпляров |

InternetResources

**7.4 Перечень наглядных и других пособий, методических рекомендаций по проведению учебных занятий, а также методических материалов к используемым в образовательном процессе техническим средствам**

**7.4.1 Методические рекомендации**

**7.4.2 Информационные технологии**

SoftwareList

**8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Материально-техническое обеспечение дисциплины содержится в паспорте лаборатории materialSupport.

**DisciplineName**

(наименование дисциплины)

**АННОТАЦИЯ**

**К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Направление подготовки** TrainingDirection

**Направленность (профиль)** Profile

**Квалификация** Qualification

|  |  |
| --- | --- |
|  | Форма обучения |
| LearningForm |
| Курс |  |
| Семестр |  |
| Лекции, часы |  |
| Практические занятия, часы |  |
| Лабораторные занятия, часы |  |
| Курсовая работа, семестр |  |
| Курсовой проект, семестр |  |
| Зачёт, семестр |  |
| Экзамен, семестр |  |
| Контактная работа по учебным занятиям, часы |  |
| Самостоятельная работа, часы |  |
| Всего часов / зачетных единиц |  |