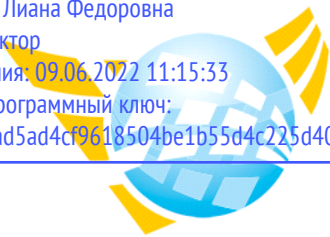


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Уварова Лиана Федоровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2022 11:15:33
Уникальный программный ключ:
b6686bbd317ad5ad4cf9618504be1b55d4c225d407106f8746fee51f832261ba



**Частное образовательное учреждение
высшего образования
БАЛТИЙСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ
ИНСТИТУТ**

ПОЛОЖЕНИЕ

**об использовании системы зачетных единиц при проектировании и
реализации основной образовательной программы в частном
образовательном учреждении высшего образования
«Балтийский гуманитарный институт»**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ЧОУ ВО «БГИ»

_____ Л.Ф. Уварова

30 января 2019 г.

*Положение рассмотрено на заседании
Ученого совета ЧОУ ВО «БГИ»
Протокол № 4 от 30 января 2019 г.*

**Положение об использовании системы зачетных единиц
при проектировании и реализации основной образовательной программы
в частном образовательном учреждении высшего образования «Балтийский
гуманитарный институт». – СПб.: ЧОУ ВО «БГИ», 2019. – 12 с.**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Организация учебного процесса на основе зачетных единиц ведется по программам и учебным планам, разработанным в соответствии с ФГОС ВО.

Зачетная единица представляет собой единицу учета трудоемкости образовательных программ, численное значение, средство измерения минимальной нагрузки студента, необходимой для усвоения образовательной программы. Зачетная единица отражает объем необходимой работы студента по дисциплине (лекции, практические работы, семинары, самостоятельная работа, контроль знаний) по отношению к общему объему работы для завершения полного годового академического обучения.

Функции системы зачетных единиц:

- планирование учебной нагрузки в течение всего периода обучения;
- формирование учебных планов с указанием трудоемкости каждой учебной дисциплины в зачетных единицах;
- реализация студенческой мобильности между российскими и зарубежными образовательными организациями.

Система зачетных единиц в Институте применяется при разработке учебных планов и рабочих учебных программ бакалавриата,

2 НОРМАТИВНАЯ БАЗА

Положение разработано в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования по направлениям подготовки, утвержденными соответствующими приказами Минобрнауки России;
- приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- уставом Института;
- локальными нормативными актами Института

3 ПОРЯДОК РАСЧЕТА СИСТЕМЫ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ

3.1 Трудоемкость образовательных программ в системе зачетных единиц составляет: 240 з.е. по программе бакалавриата в соответствии с ФГОС ВО.

3.2 Годовая сумма зачетных единиц по всем дисциплинам образовательной программы по направлению подготовки высшего образования на каждом курсе должна быть равна 60 з.е. Между семестрами зачетные единицы могут распределяться неравномерно.

3.3 Величина зачетной единицы по образовательным программам направления составляет 36 часов (1 з.е. = 36 часов).

3.4 Обязательному учету по системе зачетных единиц подлежат теоретическое обучение, все виды практики, научно-исследовательская работа, подготовка выпускной квалификационной работы, государственная итоговая аттестация. Зачетные единицы по факультативам не входят в общее количество зачетных единиц, предусмотренных п. 3.1 настоящего Положения.

3.5 Зачетные единицы присваиваются каждой дисциплине, входящей в образовательную программу по направлению подготовки высшего образования

3.6 Зачетные единицы рассчитываются по критерию общей трудоемкости дисциплин (число недель и интенсивность нагрузки для студента).

3.7 Расчет трудоемкости дисциплины в зачетных единицах производится исходя из деления ее трудоемкости в академических часах на 36. Зачет по дисциплине и трудоемкость курсовых работ входят в общую трудоемкость дисциплины в зачетных единицах. При начислении зачетных единиц в трудоёмкость засчитываются аудиторная нагрузка, а также самостоятельная работа студента.

3.8 Все виды контроля знаний по дисциплине текущий (контрольная работа, эссе, реферат, домашнее задание, курсовая работа и др.), промежуточный и итоговый входят в общую трудоемкость дисциплины в зачетных единицах.

3.9 Экзаменационные сессии, входящие в соответствии с ФГОС ВО в теоретическое обучение, отдельно в зачетных единицах не выражаются.

3.10 ООП обеспечивает реализацию дисциплины «Физическая культура и спорт» в рамках базовой части Блока 1 "Дисциплины (модули)" программы бакалавриата в объеме не менее 72 академических часа (2 зачетные единицы).

3.11 Элективные дисциплины (модулей) по физической культуре и спорту являются обязательными для освоения, реализуются в объеме не менее 328 академических часов и в зачетные единицы не переводятся.

3.12 Одна неделя практики выражается 1,5 зачетными единицами.

3.13 Трудоемкость итоговой аттестации рассчитывается, исходя из количества отведенных на нее недель: 1 неделя соответствует 1,5 зачетным единицам.

4 ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ И ОТВЕТСТВЕННЫЕ ИСПОЛНИТЕЛИ

4.1 Организация учебного процесса на основе зачетных единиц ведется по ООП и учебным планам, разработанным в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования (ФГОС ВО)

4.2 Система зачетных единиц рассчитывается в процессе разработки учебных планов.

4.3 При формировании учебных планов с применением системы зачетных единиц в целях оптимизации учебного процесса рекомендуется предусмотреть их максимальную унификацию по смежным направлениям подготовки.

4.4 Учебные планы утверждаются Ученым советом Института и подписываются ректором.

4.5 Текущий и промежуточный контроль освоения студентом каждой дисциплины осуществляется в рамках 4-балльной системы оценок.

4.6 По результатам промежуточной аттестации студенту:

- засчитывается трудоемкость дисциплины в зачетных единицах;
- выставляется академическая оценка по 4-балльной системе.

5 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1 Настоящее Положение обсуждается и принимается на заседании Ученого совета Института.

5.2 Изменения и дополнения к настоящему Положению обсуждаются и принимаются на заседании Ученого совета Института.