

УТВЕРЖДЕНО
Министром образования
Республики Беларусь
”06“ апреля 2015 г.

ИНСТРУКЦИЯ

по расчету трудоемкости образовательных программ высшего образования с использованием системы зачетных единиц

1. Зачетная единица представляет собой числовой способ выражения трудоемкости учебной работы студента (курсанта, слушателя) (далее – обучающийся), основанный на достижении результатов обучения.

2. Система зачетных единиц предназначена для эффективного планирования образовательного процесса, формирования индивидуальных траекторий освоения образовательных программ, реализации студенческой мобильности и учитывает все виды учебной деятельности обучающегося.

3. Одна зачетная единица соответствует 36 – 40 академическим часам¹. Продолжительность академического часа устанавливается 40 – 45 минут. При продолжительности академического часа 45 минут зачетная единица составляет 27 – 30 астрономических часов, при продолжительности академического часа 40 минут – 24 – 26,7 астрономических часов.

4. Расчет трудоемкости учебной дисциплины в зачетных единицах производится путем деления ее трудоемкости в академических часах на 36 – 40 с округлением до 0,5 или до целочисленного значения по установленным правилам округления.

5. Трудоемкость учебной дисциплины в зачетных единицах включает работу студента на лекциях, лабораторных, семинарских, практических, иных видах занятий, самостоятельную работу студента, подготовку к экзаменам, зачетам, иным формам и средствам диагностики.

6. Зачетные единицы за дополнительные виды обучения не начисляются.

7. При подготовке курсантов на военных факультетах в рамках направлений специальностей и специализаций допускается прохождение учебных практик и изучение общевоенных дисциплин без начисления зачетных единиц.

8. Расчет трудоемкости выполнения курсового проекта (курсовой работы) производится путем деления трудоемкости курсового проекта (курсовой

¹ Академический час – это наименование учебного часа, применяемое в учреждениях высшего образования и используемое для определения длительности, отличающейся от астрономического часа.

работы) в академических часах на 36 – 40 с округлением до 0,5 или до целочисленного значения по установленным правилам округления.

9. Трудоемкость практики, дипломного проектирования и итоговой аттестации рассчитывается исходя из количества отведенных недель на указанные виды деятельности: 1 неделя соответствует 1,5 зачетным единицам. Пересчет трудоемкости в неделях на трудоемкость в зачетных единицах может осуществляться с округлением до целочисленных значений.

10. Пересчет трудоемкости в неделях на трудоемкость в зачетных единицах может осуществляться как на основе установленного пунктом 9 настоящей Инструкции соответствия количества недель и количества зачетных единиц, так и на основе установленного пунктом 3 настоящей Инструкции соответствия количества часов и количества зачетных единиц. При этом недели переводятся в часы путем умножения количества недель на 54 часа.

11. Расчет трудоемкости научно-исследовательской работы в зачетных единицах производится путем деления ее трудоемкости в академических часах на 36 – 40 с округлением до 0,5 или до целочисленного значения по установленным правилам округления.

12. Зачетные единицы начисляются обучающемуся после проверки достижения им установленных результатов обучения:

зачетные единицы, отражающие трудоемкость учебной дисциплины, – при условии успешной сдачи экзаменов (зачетов) по учебной дисциплине, предусмотренных образовательной программой;

зачетные единицы, отражающие трудоемкость практики, – при условии успешной сдачи дифференцированного зачета по практике;

зачетные единицы, отражающие трудоемкость выполнения курсового проекта (курсовой работы), – после успешной защиты курсового проекта (курсовой работы);

зачетные единицы, отражающие трудоемкость дипломного проектирования, – после допуска к защите дипломного проекта (дипломной работы);

зачетные единицы, отражающие трудоемкость научно-исследовательской работы, – после допуска к защите магистерской диссертации;

зачетные единицы, отражающие трудоемкость итоговой аттестации, – после успешного прохождения итоговой аттестации.

13. Сумма зачетных единиц при получении высшего образования в дневной форме должна быть равной 60 за 1 год обучения.

14. Зачетные единицы за факультативные дисциплины, как правило, не начисляются. Начисление зачетных единиц за факультативную дисциплину осуществляется сверх 60 зачетных единиц в год, если обучающийся успешно сдал экзамен (зачет, дифференцированный зачет) по этой учебной дисциплине и изъявил желание занести результат его сдачи в зачетно-

экзаменационную ведомость, зачетную книжку и выписку из зачетно-экзаменационной ведомости (приложение к диплому).

15. Сумма зачетных единиц за весь период обучения по образовательной программе высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием и интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, должна быть равной сумме зачетных единиц за весь период обучения по образовательной программе высшего образования I ступени, обеспечивающей получение квалификации специалиста с высшим образованием.

Зачетные единицы по учебным дисциплинам, частично либо полностью изученным на уровне среднего специального образования, рассчитываются в соответствии с настоящей Инструкцией, исходя из количества аудиторных часов, учтенных для целей высшего образования, и установленного учебным планом учреждения высшего образования по специальности (направлению специальности, специализации) соотношения между аудиторными занятиями и самостоятельной работой студента для рассматриваемой учебной дисциплины.

16. Сумма зачетных единиц за весь период обучения при получении высшего образования в вечерней и заочной формах должна быть равной сумме зачетных единиц за весь период обучения при получении высшего образования в дневной форме.

17. Образовательные стандарты высшего образования и учебные планы составляются с добавлением графы "количество зачетных единиц".

18. Зачетные единицы вносятся в зачетные книжки, учебные карточки студентов, выписки из зачетно-экзаменационных ведомостей (приложения к дипломам). При этом зачетные единицы указываются в графе "Количество часов" в скобках после указания количества часов (например, 190 (5 з.е.)).

В случае, если по учебной дисциплине в одном семестре проводится зачет и экзамен, количество зачетных единиц указывается только в строке, отражающей результат сдачи экзамена.