

Обсуждено и принято на заседании

Ученого совета ОАНО ВО «ВУиТ»

Протокол № 7/21

От « 26 » август

2021г.



УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ОАНО ВО «ВУиТ»

В. Якушин В.А. Якушин

« 26 » август 2021г.

**Образовательная автономная некоммерческая организация
высшего образования
«Волжский университет имени В. Н. Татищева» (институт)**

ПОЛОЖЕНИЕ

**Об использовании системы зачетных единиц при проектировании и
реализации основных образовательных программ.**

Положение
Об использовании системы зачетных единиц
при проектировании и реализации основной образовательной программы .

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ

Зачетная единица – единица измерения трудоемкости образовательной программы. Эта единица должна учитывать все виды работ студента, предусмотренные в утвержденном индивидуальном плане: контактную (лекции, практические, семинарские занятия), самостоятельную работу, подготовку и защиту курсовых работ и др.

Качество образования - комплексная характеристика образования, выражающая степень его соответствия федеральным государственным образовательным стандартам и требованиям, потребностям личности, общества и государства

Квалификация - характеристика уровня подготовки (готовности) к выполнению определенного вида профессиональной деятельности или конкретных трудовых функций. Компетенция - готовность действовать на основе имеющихся знаний, умений и навыков при решении задач, общих для многих видов деятельности

Модуль - часть образовательной программы, учебного курса, предмета, дисциплины, имеющая определенную логическую завершенность по отношению к целям и планируемым результатам освоения образовательной программы

Направление подготовки - совокупность образовательных программ различного уровня в одной профессиональной области.

Направленность (профиль) образования - целевая ориентация образовательной программы, определяющая ее предметно-тематическое содержание и (или) преобладающие виды учебной деятельности.

Образовательный процесс - целенаправленный педагогически обоснованный процесс обучения и воспитания, организуемый субъектом образовательной деятельности, реализующим образовательную программу.

Обучающийся - лицо, зачисленное в установленном порядке в организацию, осуществляющую образовательную деятельность и осваивающее образовательную программу.

Обучение - целенаправленный процесс организации деятельности обучающихся по овладению знаниями, умениями, навыками, компетенциями.

Объект профессиональной деятельности - системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Область профессиональной деятельности - совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

Основная образовательная программа - совокупность учебно-методических документов, включающая общую характеристику образовательной программы, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей), программы практик, оценочные и методические материалы, программу государственной итоговой (итоговой) аттестации, рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы, а также иные компоненты, включенные в состав образовательной программы по решению Университета.

Практика - вид (форма) учебной деятельности, направленной на формирование и развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная (текущая) аттестация обучающихся - процедура оценки педагогическим работником качества освоения обучающимися отдельной части или всего объема одного учебного курса, предмета, дисциплины (модуля).

Оценка успеваемости академическая — оценка знаний, умений и навыков студента по дисциплине (модулю), курсовой работе и т. п., представляемая в традиционных формах — четырехбалльной (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно) и двухвидовой (зачтено, не зачтено).

Профиль - совокупность основных типичных черт профессии (направления подготовки), специальности (специализации), определяющих конкретную направленность образовательной программы, ее содержание.

Компетенция – способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Результаты обучения - усвоенные знания, умения, навыки и усвоенные компетенции.

Уровень образования - формализованный показатель завершенного цикла образования определенного объема и степени сложности, основные характеристики которого определяются федеральным государственным образовательным стандартом.

Учебная дисциплина (предмет) - система знаний и умений, отражающая содержание определенной науки или деятельности, и осваиваемая в рамках образовательной программы

Учебный план - документ, определяющий перечень, последовательность к распределению по периодам обучения учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей), практик, предусмотренных образовательной программой, временные затраты (трудоемкость) на их освоение, а также виды учебной и самостоятельной деятельности, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся.

Учебный цикл-совокупность дисциплин (модулей) основной образовательной программы, обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере научной и (или) профессиональной деятельности.

Федеральный государственный образовательный стандарт технический нормативный правовой акт, устанавливающий обязательные требования к образованию определенного уровня.

Форма получения образования (обучения) - способ организации образовательного процесса по освоению образовательных программ.

ВО - высшее образование

ООП - основная образовательная программа

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее положение разработано в соответствии с:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Закон № 273-ФЗ);

– приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– Уставом образовательной автономной некоммерческой организации высшего образования «Волжский университет имени В. Н. Татищева» (институт) и иными локальными нормативными актами.

Для определения структуры профессиональных образовательных программ и трудоемкости их освоения может применяться система зачетных единиц. Зачетная единица представляет собой унифицированную единицу измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося, включающую в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом (в том числе аудиторную и самостоятельную работу), практику.

Введение системы зачетных единиц направлено на совершенствование учебного процесса, повышение качества высшего образования, способствует выработке модели, совместимой с европейской системой кредитных единиц, при этом учитывающей традиционные особенности российского образования.

Введение системы зачетных единиц должно сделать студента равноправным участником (субъектом) образовательного процесса, что позволит усилить его мотивацию к освоению образовательной программы. Введение системы зачетных единиц в большей степени будет стимулировать регулярную и результативную самостоятельную работу студента.

Количество зачетных единиц по основной профессиональной образовательной программе по конкретным профессиям, специальностям, направлениям подготовки или научной специальности устанавливается соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами, федеральными государственными требованиями, образовательными стандартами или самостоятельно устанавливаемыми

требованиями. Количество зачетных единиц по дополнительной профессиональной программе устанавливается организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

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 университетами;
- формирование индивидуального учебного плана на основе выбора дисциплин (модулей) и последовательности их изучения;
- вовлечение в учебный процесс сотрудников деканатов, содействующих студентам в формировании индивидуального учебного плана;
- введение системы зачетных единиц (з.е.) для оценки трудозатрат студентов на освоение дисциплин и ОПОП в целом;

Информация о правилах организации учебного процесса представляется в печатном виде в деканатах соответствующих факультетов, а также размещается на сайте Университета.

Не охватываемые настоящим Положением отношения по организации учебного процесса регулируются правилами организации учебного процесса, установленными локальными нормативными актами Университета, принятыми в соответствии с его Уставом и нормами действующего законодательства

Система зачетных единиц в Университете применяется при разработке учебных планов и рабочих учебных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры.

2. ПОРЯДОК РАСЧЕТА СИСТЕМЫ ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ

2.1. Трудоемкость образовательных программ в системе зачетных единиц составляет: 240 з.е. - по программе бакалавриата; 120 з.е. - по программе магистратуры; 300 з.е. - по программе специалиста в соответствии с ФГОС ВО.

2.2. При реализации образовательных программ организация обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении образовательной программы) и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей), а также одновременного получения нескольких квалификаций в порядке, установленном локальным нормативным актом организации.

Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

2.3. Трудоемкость образовательной программы (ее части) в зачетных единицах характеризует объем образовательной программы (ее части). Объем образовательной программы, а также годовой объем образовательной программы устанавливаются образовательным стандартом.

В объем (годовой объем) образовательной программы не включаются

факультативные дисциплины (модули).

При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, годовой объем образовательной программы рассчитывается без учета объема дисциплин (модулей) и (или) иных компонентов, в том числе практик, по которым результаты обучения зачтены обучающемуся в соответствии с установленным порядком. Указанный объем образовательной программы не может превышать объема, установленного образовательным стандартом.

2.4. Величина зачетной единицы может устанавливаться образовательной организацией самостоятельно в астрономических или академических часах (при величине академического часа 40 или 45 минут) в пределах от 24 до 30 астрономических часов.

Установленная организацией величина зачетной единицы является единой в рамках учебного плана.

2.5. Величина зачетной единицы по образовательным программам направлений бакалавриата или специальностей высшего образования, реализуемым в ОАНО ВО «ВУиТ», составляет 36 часов (1 з.е - 36 час. при величине академического часа 45 минут)

2.6. Между семестрами зачетные единицы могут распределяться неравномерно.

2.7. Обязательному учету по системе зачетных единиц подлежат теоретическое обучение, все виды практики, научно-исследовательская работа, подготовка выпускной квалификационной работы, государственная итоговая/итоговая аттестация.

2.8. Зачетные единицы присваиваются каждой дисциплине, входящей в образовательную программу по направлению подготовки высшего образования или специальности высшего образования.

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

2.10. 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.

2.11. Расчет по дисциплине «Физическая культура», реализуемой в рамках базовой части Блока I «дисциплины (модули)» программы бакалавриата или программы специалитета в объеме не менее 72 академических часов (2 зачетные единицы) в очной форме обучения; элективных дисциплин (модулей) в объеме не менее 328 академических часов, указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

2.12. Одна неделя практики выражается 1,5 зачетными единицами.

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

3. ПОРЯДОК РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЧЕТНЫХ

3.1. Система зачетных единиц рассчитывается в процессе разработки учебных планов, которые представляются для проверки в Учебно-мегодичесское управление Университета.

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

3.3. Учебные планы утверждаются Ученым советом Университета и подписываются ректором.

3.4. Текущий и промежуточный контроль освоения студентом каждой дисциплины осуществляется в рамках 4-балльной системы оценок. По результатам промежуточной аттестации студенту:

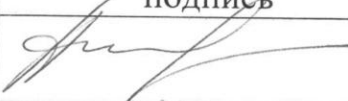

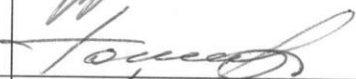
- засчитывается трудоемкость дисциплины в зачетных единицах;
- выставляется академическая оценка по 4-балльной системе.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Переход на организацию учебного процесса с использованием системы зачетных единиц в ОАНО ВО «ВУиТ» осуществляется на основании решения Ученого совета Университета и приказа ректора.

5.2. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется в том же порядке, что и его принятие.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Должность	ФИО	Согласовано подпись
Начальник учебно-методического отдела	Рогова Н.Г.	
Начальник юридического отдела	Степанова Ю. В.	
Декан факультета высшего образования	Тамеев Т.Р.	
Председатель студенческого совета	Аксютина О	