

**Автономная некоммерческая организация профессиональная  
образовательная организация «Московский колледж цифровой экономики и  
управления»  
(АНО ПОО «МКЦЭУ»)**

СОГЛАСОВАНО  
Педагогический Совет  
Протокол № 1  
29.08.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Директор АНО ПОО  
«Московский колледж цифровой  
экономики и управления»  
Сапелкина О.А.  
29.08.2022 г.



## Положение о расписании учебных занятий

### I. Общие положения

1. Настоящее Положение о расписании учебных занятий (далее Положение) определяет правила составления расписания в АНО ПОО Московский колледж цифровой экономики и управления (далее Колледж).

2. Положение разработано в соответствии с:

1. Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

2. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

3. Расписание составляется отдельно для учебных занятий, промежуточной и государственной аттестации, консультаций за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию.

### II. Требования к составлению расписания учебных занятий студентов

1. Составление расписания учебных занятий и контроль его соблюдения являются обязанностью менеджера учебного процесса.

2. Расписание учебных занятий составляется в соответствии с учебным планом и графиками учебного процесса по каждой специальности.

3. В расписании учебных занятий указывается на какой срок оно составлено, дни недели, время начала и окончания учебных занятий, время перемен; наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, все виды практики; ФИО преподавателя; номер аудитории, учитывая специфику проводимых занятий.

4. Расписание учебных занятий размещается на информационной доске для обучающихся

5. Своевременное ознакомление преподавателей и обучающихся с расписанием занятий.

6. Расписание занятий составляется с учетом дневной и недельной умственной работоспособности и в соответствии со шкалой трудности учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) образовательной программы. Образовательная недельная нагрузка равномерно распределяется на всю учебную неделю.

7. Для всех видов учебных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся парами (два занятия по 45 минут с 5-минутным перерывом).

8. Время начала занятий: 09.00 часов.

9. Продолжительность перемен между парами составляет не менее 10 минут, большой перемены после второй пары – 30 минут.

10. Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю.

11. Расписание учебных занятий составляется с учетом непрерывности учебного процесса в течение дня для обучающихся. При составлении графиков работы педагогических работников перерывы в рабочем времени, составляющие более двух часов подряд, не связанные с их отдыхом и приёмом пищи, не допускаются.

12. Допускается внесение изменений в расписание учебных занятий в случае отсутствия преподавателя и возможности произвести качественную и своевременную замену временно отсутствующего преподавателя.

13. Менеджер учебного процесса ведет учет пропущенных и замещенных учебных занятий.

### **III. Требования к составлению расписания промежуточной аттестации**

1. Сроки проведения промежуточной аттестации устанавливаются в соответствии с календарными графиками учебного процесса группы.

2. В расписании промежуточной аттестации указывается форма промежуточной аттестации, дата проведения, полное наименование учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) образовательной программы, ФИО преподавателя, номер аудитории; для экзаменов дополнительно: время начала экзамена, количество часов, отводимых на консультации в рамках промежуточной аттестации по конкретным учебным предметам, курсам, дисциплинам (модулям).

3. Сроки проведения промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся и преподавателей не позднее 10 сентября текущего учебного года.

4. Промежуточная аттестация в форме зачета (дифференцированного зачета) проводится согласно расписанию учебных занятий за счет часов, отведенных

на освоение соответствующего учебного предмета, курса, дисциплины (модуля), практик в размере 1-2 академических часов.

5. При составлении расписания экзаменов следует учитывать, что для одной группы в один день планируется только один экзамен.

6. Интервал между экзаменами должен быть не менее двух календарных дней. Первый экзамен может быть проведен в первый день экзаменационной сессии.

7. На сдачу устного экзамена предусматривается не более одной трети академического часа на каждого студента, на сдачу письменного экзамена - не более трех часов на учебную группу.

8. На сдачу устного комплексного экзамена предусматривается не более половины академического часа на каждого студента, на сдачу письменного комплексного экзамена - не более трех часов на учебную группу.

9. На экзамены по специальным дисциплинам, связанным с прослушиванием, просмотром учебных работ, спортивными выступлениями и т.п., их проведение предусматривается фактически затраченное время, но не более одного академического часа на каждого студента.

10. Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то проводить экзамены можно непосредственно после завершения освоения соответствующих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей). В этом случае день экзамена должен быть свободен от других форм учебной работы.

#### **IV. Расписание (график) государственной итоговой аттестации**

1. Расписание (график) государственной итоговой аттестации, продолжительность государственных экзаменов определяются с учетом примерной основной образовательной программы среднего профессионального образования и утверждаются Колледжем после их обсуждения на заседании педагогического совета с участием председателей государственных экзаменационных комиссий.

2. Расписание (график) государственной итоговой аттестации содержит следующую информацию: группа, форма государственной итоговой аттестации, дата, время, номер аудитории.